

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG

PERSONAL- UND VORLESUNGSVERZEICHNIS

SOMMERSEMESTER 1995

Stand: 1. 2. 1995

Pockelsstraße 14 (Forum)

38106 Braunschweig

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Großkundenadresse

38092 Braunschweig

Fernsprecher: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung

Durchwahl 3 91 und App. Nr.

Telex: 9 52 526 tubsw

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

Konten: Regierungsbezirkskasse Braunschweig

Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703

Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27 001 506

Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306

Schriftleitung:

Ruth Ehlers

Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07

Jubi-Logo und Umschlag: Spectrum-Entwurf Claudia Albrecht

DRUCK UND VERLAG

JOH. HEINR. MEYER

BRAUNSCHWEIG RUF (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig
Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Großkundenadresse 38092 Braunschweig
Telex 9 52 526 tubsw
Telefax 3 91-45 77

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 ...

Präsident	App.: 41 11
Vizepräsidenten	App.: 41 13/41 14
Kanzler	App.: 41 15
Pressestelle	App.: 41 22
Technologie-Kontaktstelle	App.: 37 70 52
Frauenförderstelle	App.: 45 45
Zentrale Studien- und Studentenberatung	App.: 43 42
Akademisches Auslandsamt	App.: 43 31
Bibliothek	App.: 50 11
Allgemeiner Studentischer Ausschuß	App.: 45 55
Studentenwerk	App.: 48 03





**Wir
drucken Ihre
DOS/Mac-Dateien
farbig*!**

(* DIN A 4 / DIN A 3, auch 2seitig!)

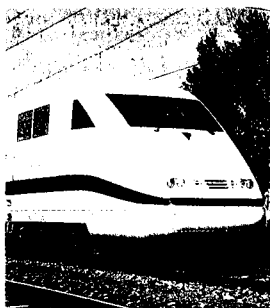
Lichtpausen Fotokopien Farbkopien Fototechnik Fotosatz Offsetdruck Zeichenbedarf

SCHWENDOWIUS

Reprografischer Betrieb 38100 Braunschweig Breite Straße 6 Tel. (05 31) 4 93 44

SIEMENS

Siemens Verkehrstechnik Signale für den Fortschritt auf Schienen



Die Schiene ist aktueller denn je. Siemens Verkehrstechnik, der erfahrene Gesamtanbieter für Bahnsysteme, fährt im Nah- und Fernverkehr ganz vorne mit.

Unser Angebot umfaßt:

Sicherungssysteme für den hochverfügbaren Bahnbetrieb,

Leitsysteme für rationelle Betriebsführung,

Leitungsbau, auch für Hochgeschwindigkeitszüge,

Gesamtanlagen für Nah- und Fernverkehrssysteme,

Fahrzeuge für Nah- und Fernverkehrssysteme.

Wir bieten neueste Technik und Qualität, die sich in allen Bereichen weltweit bewährt haben.

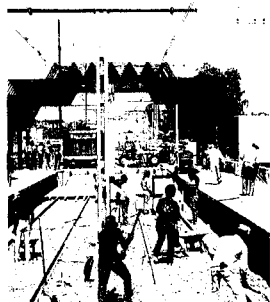
Fortschritt auf Schienen heißt die interessante Aufgabe, der Sie sich bei uns stellen können.

Bitte schreiben Sie uns, wenn Sie am sauberen, sicheren und komfortablen Verkehr der Zukunft mitarbeiten möchten.

Siemens AG
Bereich Verkehrstechnik
Personalabteilung
Ackerstraße 22
38126 Braunschweig
Tel. 05 31 / 2 26 33 42



Sie fahren besser.
Mit Siemens
Verkehrstechnik.



419100A 700-2473A 6 PUBLIS MCD

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Jubiläumsprogramm Sommersemester 1995	10
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	19

Allg. Hinweise für Studierende

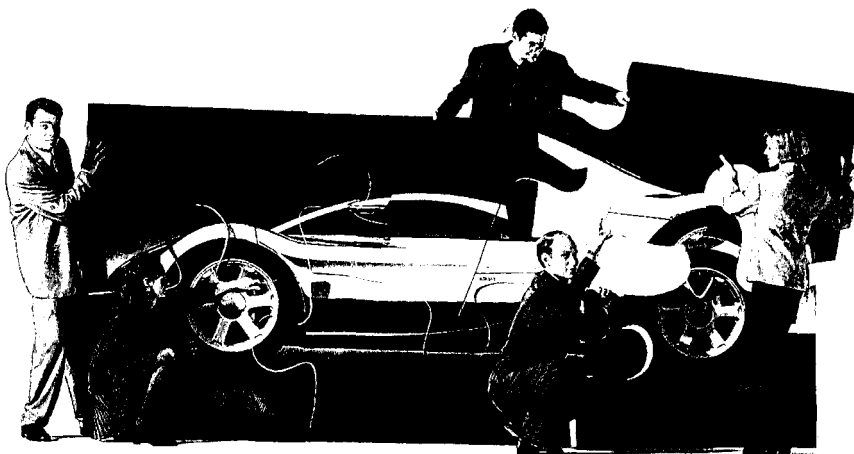
Einteilung des Studienjahres	25
Übersicht über die Zahl der Studierenden	26
An wen wendet man sich	28
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studien- und Studierendenberatungsstelle (ZSB)	34
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	34
3. Studienfachberatung	34
4. Förderungsberatung BAföG	36
5. Ausländerberatung	36
6. Berufsberatung	36
7. Übersicht über die Studiengänge	37
8. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehrämter	41
9. Informationen zur Studienaufnahme	45
10. Immatrikulationsordnung	50
11. Zulassungsbeschränkungen	55
12. Beiträge	56
13. Verzeichnis der Studienfachberatung	57
Register der Studentischen Vereinigungen	67

Organe/ Einrichtungen

Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität	73
Ständige zentrale Kommission des Senats und Senatsbeauftragte	79
Zentrale Universitätsverwaltung	86
Zentrale Einrichtungen der Universität	92
Studentenwerk	96
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer	98
Hochschulverbundene Vereinigungen	99
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	99

Fakultäten und Fachbereiche

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)	105
A. Lehrkörper	106
B. Institute/Seminare	113
Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät	117
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	118
A. Lehrkörper	120
B. Institute/Seminare	126
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)	130
A. Lehrkörper	131
B. Institute/Seminare	143
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)	148
A. Lehrkörper	150
B. Institute/Seminare	156
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)	159
A. Lehrkörper	160
B. Institute/Seminare	166



Hinter jede nächste Ecke schauen wollen.

Nur der Neugierige, der Wissensdurstige kommt voran. Weil ihn, wenn er das eine Ziel erreicht hat, bereits das nächste lockt. Kreative Unruhe, der ständige Wille, besser – besser – besser zu sein, genau das ist es, was Audi zum attraktivsten Europäer auf dem Weltmarkt werden läßt.

Mit diesem Ziel vor Augen fordern wir viel von unseren Mitarbeitern – und zwar weit mehr als nur gute Studienergebnisse. Aber dafür haben wir dann auch viel zu bieten.

Neugierig?

AUDI AG
Personalwesen
D-85045 Ingolstadt

AUDI AG
Personalwesen
Postfach 11 44
D-74148 Neckarsulm

Audi
Vorsprung durch Technik



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 6)	170
A. Lehrkörper	171
B. Institute/Seminare	180
Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	185
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	186
A. Lehrkörper	187
B. Institute/Seminare	198
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)	205
A. Lehrkörper	206
B. Institute/Seminare	215
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)	220
A. Lehrkörper	223
B. Institute/Seminare	232
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)	236
A. Lehrkörper	241
B. Institute/Seminare	251
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	257
Sonderforschungsbereiche und Institute an der TU	259

Fachbereichs- übergreif. Veranst.

Studium Integrale	266
Sportprogramm	276
Einführungskurse des Rechenzentrums	277
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum	279
Zentralstelle für Weiterbildung	280
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	281
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz	288
Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD	290

Vorlesungen/ Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	295
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	471
-------------------------	-----

Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare	493
Hörsaalverzeichnis	499

Lageplan

Lageplan (am Schluß)

Beilage: FAZ

Qualität...

**FÜR UNS
NICHTS NEUES**

Für viele nach wie vor
etwas Besonderes.

Wir sind Ihr EDV-Partner, ganz gleich ob es um
den Einzelarbeitsplatz, Netzwerk- und
Branchenlösungen, oder um Zubehör geht.



Machen Sie sich unser geschultes Personal,
professionelle Werkstätten und einen leistungs-
starken Unternehmensverbund mit 42 Mitgliedern
zu Ihrem Vorteil.

- Ihr pc.Spezialist -

Rufen Sie uns an, oder kommen doch einfach
mal vorbei.



delos®
TECHNOLOGY

Delos Technology GmbH
pc.Spezialist-Gruppe

Frankfurter Straße 226
38122 Braunschweig
Tel. 0531/281 04-0 • Fax 281 04-44
Mailbox 0531/281 04-55

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
 Böhme, Horst, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof. em., Arolsen
 Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
 Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
 Fendt, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Fendt-Werke, Marktoberdorf
 Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen der Rheinischen Kalksteinwerke G.m.b.H., der Dolomitwerke G.m.b.H. und Geschäftsführer der Magno-Werke G.m.b.H., Wülfrath/Rhld.
 Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Aufsichtsrates der Siemens AG, München
 Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen
 Hart, Franz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Prof., Fischen am Angersee
 Honegger, Peter, Dr. iur., Dr. phil. h. c., Zürich
 Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Technischer Geschäftsführer der Gemeinschaftsbetriebe Eisenbahn und Häfen, Duisburg
 Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
 Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest
 Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
 Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Stuttgart
 Lichte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Berg
 Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
 Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
 Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
 Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Erlangen
 Poser, Hans, Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Göttingen
 Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichshafen AG, Kressbronn
 Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
 Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland, 7 Coates Road, Howick/Neuseeland
 Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
 Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle, Fort Meyers, FL 33919, USA
 Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministeraldirektor, Hannover
 Rüttschi, Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz
 Ruschig, Heinrich, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof., Leiter der Pharmaforschung Chemie der Farbwerke Hoechst AG, Bad Soden (Ts.)
 Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
 Schmidt, Joachim, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Peine
 Siebke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
 Simon, Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bischoffen
 Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg

Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Braunschweig
Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Niedersächsischer Innenminister, Hannover
Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg
Kaether, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Waldbröl
Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover
Messer, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender des Aufsichtsrates Griesheim Messer GmbH., Frankfurt/Main
Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe
Schneider, Frau Jos. A., Optische Werke, Bad Kreuznach

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim,
Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Herzliche Glückwünsche!

250 JAHRE »TU«

Seit fast 70 Jahren sind wir »Partner in Sauberkeit«



Gebäudereinigung Holl

Kuhstraße 10
D-38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 55 59
Telefax (05 31) 4 55 77





250. Gründungsjubiläum der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Jubiläumsprogramm Sommersemester 1995

APRIL

1. 4. / 2. 4.	Sportzentrum		1. Braunschweiggerr Jonglier Festival
5. 4. – 7. 4.	SN 19.1		38. Seminar des Deutschen Vereins für Vermessungswesen „Gebäudeinformationssysteme“
18. 4.	Aula	20.15 h	Studioabend: Preisträgerkonzert des 41. Grottrian-Steinweg-Klavierspielwettbewerbs Braunschweig 1995: Severin von Eckhardstein, Konrad-Maria Engel, Volker Link
20. 4.	Audimax	20.00 h	„40 Jahre Studio für Filmkunst“ – <i>Einmal Millionär sein</i> – Wiederaufführung des Filmes vom 20. 4. 1955
21. 4.	Audimax	15.00 h	Jubiläumssitzung des Konzils – Präsentation des Geschichtsbandes
24. 4.	Audimax	18.30 h	1. Ringvorlesung Prof. Dr. H. Lübke, Philosoph (Zürich) „Wissenschaft und Lebenswelt – Wissenschaftskulturelle Konsequenzen des Zivilisationsprozesses“
24. 4.	PK 4.3	19.00 h	„Das ist die Bibel“ – ein Schnupperkurs für Einsteiger, Dr. M. Drytza, GRZ Krelingen
26. 4. – 15. 7.	U.B.		Ausstellung „Wer schreibt, der bleibt“ Veröffentlichungen Braunschweiger Hochschullehrer
25. 4.	U.B.	19.30 h	Eröffnung der Ausstellung „Wer schreibt, der bleibt“
25. 4.	Aula	20.15 h	Studioabend: Ad Lineam (Hannover), Preisgekröntes Ensemble mit Kammermusik des Barock
25. 4.	PK 4.3	19.00 h	„Das sagt die Bibel zum Thema Zukunft“ Prof. Dr. R. Brockhaus, TU Braunschweig

26. 4.	PK 4.3	19.00 h	„Das sagt die Bibel zum Thema Gottesbilder!“ Prof. Dr. R. Pregla, Fernuni Hagen
27. 4.	PK 4.3	19.00 h	„Das sagt die Bibel zum Thema Freude“ – Abend mit Live-Musik, T. Ebel Braunschweig
30. 4. / 1. 5.	Sportzentrum		„Kampf in den Mai“ – Rugby-Turnier

MAI

2. 5.	Aula	20.15 h	Studioabend: Stravaganza (Frankreich) Studenten- Kammerorchester der Université de Technologie de Compiègne
2. 5. - 13. 5.	Zelt/Forumsplatz		„Tage der Studierenden / internationale Kulturwoche“
2. 5.– 6. 5.	Altgebäude		Fotoausstellung „Unialltag – Lust und Frust“;
3. 5.	Audimax		Sportmedizinisches Symposium: „Analyse und Perspektive des Sports aus sport- medizinischer Sicht“
3. 5.	Haus B. Germania	20.00 h	Studentischer Liederabend
4. 5./5. 5.	Zelt/ Forumsplatz ab 11.00 h		„Markt der Möglichkeiten“: Studentische Gruppen stellen sich vor
4. 5.	Zelt/ Forumsplatz		Studienbörse: Informationen für SchülerInnen und Studierende durch die Zentrale Studienberatung
4. – 6. 5.	Zelt/Forumsplatz		„Fly-In“ – Jahrestreffen der European Association of Aerospace Students (Euroavia)
4. 5.	Zelt/ Forumsplatz	17.00 h	Aufführung des „Boleros“ (Ravell) und anderen Stücken, Orchester der Ricarda-Huch-Schule
4. 5.	Altgebäude	18.00 h	Big Band Konzert der Neuen Oberschule
4. 5. – 6. 5.	BLM	17.00 h	Hochschulrektorenkonferenz – Jahresversammlung*
5. 5. – 7. 5.	KHG		„Von TU-Then und blasen keine Ahnung?“ Geisteswissenschaften an Technischen Hochschulen – Seminar der Katholischen Hochschulgemeinde
5. 5. – 13. 5.	i.d. Instituten		„Woche der offenen Türen/Tage der Forschung“
5. 5.	Zelt/Forumspl.	11.00 h	„Mut zum Studium“, Vortrag von Dr. Joachim Hinze
5. 5.	N.Oberschule	19.30 h	„Unsere Republik“ Theaterstück von U.Jensen / H. Koch, Aufführung der Neuen Oberschule
5. 5.	SN 19.1	20.00 h	„17 Sprachen sprechen miteinander über sich selbst“, Lesung des Sprachenzentrums

6. 5.	Zelt/Forumsplatz		Internationale Studententage: Veranstaltung der tunesischen und arabischen Studentenvereinigung „Fest Arabia“ ab 11.00h „Tunesien meine Heimat“; tunesische Spezialitäten, traditionelle Musik, Ausstellung 16.00 h „Tunesien Land & Leute“, Diavortrag 20.00h: Arabische Tanz - und Folkloreshow: Die Gruppe „SHAMS EL LEIL“ unter der Leitung der Tänzerin „SAKINA“ und dem Percussionisten MOHAMMED JABER 22.00 h: Tanz für jedermann mit der arabischen Gruppe „1001 Nacht“ aus Hamburg
7. 5. – 19. 11.	BLM		„250 Jahre Technische Universität Braunschweig“ Ausstellung des Braunschweigischen Landesmuseums
6. 5.	BLM	19.00 h	Eröffnung der Ausstellung im Ausstellungszentrum Hinter Aegidien
8. – 19. 5.	Altgebäude		Internationale Studententage: Veranstaltung der Türkischen Studentenvereinigung „Exil Türkei – Deutschsprachige Emigranten in der Türkei 1933 – 1945“ Ausstellung
7. 5.	Zelt	11.00 h	Eröffnungsmatinee zur Ausstellung
8. 5.	Zelt/Forumspl.	11.00 h	Internationale Studententage: Veranstaltung des Verbandes chinesischer Studen- ten an der TU. „Tag der chinesischen Kultur“ mit musikalischen, sportlichen und kulinarischen Spezialitäten
8. 5.	Audimax	18.30	2. Ringvorlesung Prof. E.L. Winnacker, Gen-Biologe (München), „Gentechnik im Widerstreit – Was wir dürfen und was wir nicht dürfen?“
8. 5. – 12. 5.	Haus Alemania		„Zur Burschenschaftlichen Geschichte“ Wanderausstellung
9. 5.	Zelt/Infobus	ab 10.00 h	Internationale Studententage: „Studieren im Ausland – Stipendienmöglichkeiten weltweit“ Informationsveranstaltung der europäi- schen Kommission und dem EG-Hochschulbüro/ Infobus
9. 5.	Aula	20.15 h	Studioabend: Arum Sih (Bremen) Javanische Gamelan-Musik und Märchen auf Original-Instrumenten
9. 5.	I. f. Flugführung		Arbeitsplätze in der Avionikindustrie
10. 5.	Zelt/Forumsplatz		Internationale Studententage: Veranstaltung der Vereinigung lateinamerikanischer Studenten
		15.00 h	Lateinamerika im Film: Podiumsgespräch
	Audimax	20.00 h	Studio f. Filmkunst: Film aus Kuba

11. 5.	Zelt/Forumsplatz		Internationale Studententage: Veranstaltung des Afrikanischen Studentenvereins „Kultur und Kulinarisches“
		15.00 h	„Aufeinandertreffen der Kulturen oder ein verlorener Kampf?“ – Ausbildung afrikanischer Studenten an deutschen Hochschulen – Vortrag und Diskussion mit Dipl. Politologe Paul Simon Handy (Berlin) und N.N.
11. 5.	Bot. Garten		„Eröffnungsvorlesung und wissenschaftliche Führung durch das Erweiterungsgelände des Botanischen Gartens“
11. 5./12. 5.	Stadthalle		Internationales Produktionstechnisches Kolloquium
12. 5.	Mensa	19.30 h	„250 Jahre – Die Party“ Studentische Kulturnacht
12. 5./13. 5.	Aula		European Student Exchange Clearing – House Meeting (ECTS*)
13. 5. – 15. 5.	Sportzentrum		12. Internationales Basketball -Mixed Turnier
14. 5. – 2. 7.	Torhaus		Ausstellung „Botanik an der TU BS in Geschichte und Gegenwart“
15. 5.	Audimax	18.30 h	3. Ringvorlesung Dr. P. Hartz, Arbeitsdirektor VW (Wolfsburg) „Die Zukunft der Arbeitsgesellschaft aus der Perspektive einer weiterentwickelten Personalpolitik“
15. 5./16. 5.	IHK		„Technik – Markt – Umwelt“ Wirtschaftswissenschaftliches Symposium
15. 5. – 19. 5.	Haus Arminia-G.		„Zur Burschenschaftlichen Geschichte“ Wanderausstellung
18. 5.	IHK	20.00 h	Hochschulpolitisches Forum der BS Corps Gastredner Dipl.Ing. Heinrich Weiss, ehem. Präsident d. BDI
18. 5. – 20. 5.			– Göderitz-Symposium – Tagung der Hochschullehrer FB Städtebau und Landschaftsplanung
18. 5. – 24. 5.	Mühlenpfordtstr.22		Architektur-Ausstellung im Rahmen der Verleihung des Göderitz-Preises
19. 5.	Aula	20.00 h	„Jubiläum“ Theaterstück von G. Tabori Aufführung der Ricarda-Huch-Schule
20. 5. – 28. 5.	Harz & Heide		Präsentation der TU auf Harz und Heide

* ETCS European Community Course Credit Transfer System

20. 5.	Aula	20.00 h	Gastkonzert des tschechischen Kammerchors <i>Rosex</i>
20.5.	BLM A.zentrum	15.00 h	„Die Geschichte der Carolo-Wilhelmina im Spiegel ihrer Bauten“, Diavortrag <i>Dipl.-Ing. H. Pump-Uhlmann</i>
20. 5./21. 5.	Sportzentrum		Deutsche Hochschulmeisterschaft im Squash
22. 5.	Audimax	18.30 h	4. Ringvorlesung <i>Prof. Dr. Ronald Hoffmann,</i> Nobelpreisträger Chemie (USA) „In Praise of Synthesis“
22. 5. – 26. 5.	Haus Thuringia		„Zur Burschenschaftlichen Geschichte“ Wanderausstellung
24.5. – 9.7. 23. 5.	Forumsbereich Forumsplatz	17.00 h	Campusausstellung „Projekt Zukunft“ Eröffnung der Campusausstellung „Projekt Zukunft“
23. 5.	Aula	20.15 h	Studioabend: Be Mine Or Run (Berlin) A voice – a guitar – a bass: Trio von internationalem Format
24. 5.	Alter S.saal	9.30 h	Jahresversammlung der Schwerbehinderten- vertretung im Geschäftsbereich des MWK
24. 5.	Neuer S.saal		Verleihung des Göderitz-Preises
25. 5.	Audimax	20.00 h	Premiere Theateraufführung „Bilder aus der Wissenschaft“
26. 5. – 28. 5.	Sportzentrum		Deutsche Hochschulmeisterschaften im Tischtennis
29. 5. - 2. 6.	Haus Germania		„Zur Burschenschaftlichen Geschichte“ Wanderausstellung
30. 5.	Aula	20.15 h	Studioabend: Partha Chatterjee und Anindo Chatterjee (Kalkutta) Klassische nordindische Musik auf Sitar und Tabla mit Tamboura-Begleitung
30. 5.	A. d. Schunter	20.00 h	20 jähriges Jubiläum Schunt-Kino
31. 5./1. 6.	Stadthalle		Internationales Produktionstechnisches Kolloquium

JUNI

1. 6./2. 6.	Neuer S.saal		Konferenz der Dekane der Architekturhochschulen Deutschlands
6. 6./ 7. 6.	SN 19.4		Gesamt-Verkehrs-Forum Braunschweig

6. 6. – 8. 6.	ESG		„Technische Lehranstalten und technische Hochschulen – Forschung und Ausbildung vor den Herausforderungen der Zukunft –“ Tagung der Bildungspolit. Kommission der Evang. Studentengemeinden
6. 6.	ESG	19.30 h	„Naturwissenschaft, Technologie und Ethik – eine Bilanz von Lehre und Forschung an den Hochschulen“ Prof. Dr. W. Chr. Zimmerli, Universität Erlangen
7.6. – 9.6.	Hotel Dt. Haus		Fachtagung Entwurf komplexer Automatisierungssysteme
7.6.	ESG	19.30 h	„Technikfolgenabschätzung und Technikbewertung – Alibi der Technikwissenschaften?“ Podiumsdiskussion mit Prof. Dr. M.F. Jischa, Prof. Dr. A. M. Klaus Müller, Dr. F. Heckmann
7.6 – 10.6.	Audimax		Kongreß „Wissenschaft als Zukunftskultur“
8. 6.	ESG	19.30 h	„Von katastrophalen Bedrohungen zu einem humanen Umgang mit neuen Technologien – Versuch einer neuen Technologie-Ethik“ Prof. Dr. P. Kemp, Universität Kopenhagen
10. 6.	Peine		Präsentation der TU zum „Tag der Braunschweigischen Landschaft“
12. 6.	Audimax	18.30 h	5. Ringvorlesung Prof. G. Behnisch, freier Architekt (Stuttgart) Architektur – Wissenschaft, Wirtschaft, Gesellschaft
13. 6.	Aula	9.00 h	„Projekte mit Zukunft: Frauen gestalten Technik“ EURO-WIN** Tagung und Podiumsdiskussion
13. 6.	Aula	20.15 h	Studioabend: Aufwind (Berlin) Klezmer-Musik und jiddische Lieder
14. 6.	ehem. PH	15.30 – 19.30 h	Wandelkonzert „Musik im Turm“ Zehn Musikgruppen auf fünf Etagen
16. 6.	Biozentrum	18.00 h	Sommerfest der Betriebstechnik
16. 6./17. 6	A. der Schunter		<i>Musikum</i> – Rock und Jazzfestival
17. 6./18. 6.	Sportzentrum		Deutsche Hochschulmeisterschaft im Ultimate Frisbee
17. 6.	BLM A.zentrum	15.00 h	„Zwischen Hörsaal und Kneipe. Braunschweiger Studenten 1745 – 1995“ B.Edelmann, M.A.

** EURO-WIN (European Women in Technic and Science)

19. 6.	Audimax	18.30 h	6. Ringvorlesung Prof. Dr. E. Schuchardt, MdB Hannover „Krisenmanagement im Spiegel von Lebens- geschichten der Weltliteratur“
20. 6.	Sportzentrum	19.30	Sommerfest des Sportzentrums
21. 6. – 22. 6.	Forumsplatz		UNIKON/ Bonding Industrie-Kontaktmesse
22. 6.	Spielfeldstraße		Straßenfest der Braunschweiger Corps
23. 6.	Neuer S.saal	11.00 h	Verleihung des Jubiläumspreises des Deutschen Gewerkschaftsbundes
23. 6.	PK 4.1	14.00 h	„Briefwechsel Dedekind – ein Teil zurück in Braunschweig“ Festkolloquium der Abtlg. Diskrete Mathematik und des Universitätsarchives
23. 6.– 24. 6.	Sportzentrum		Deutsche Hochschulmeisterschaft im Judo
24. 6. /25. 6.	Bot. Garten	18.00 h	Jubiläums-Serenaden
26. 6.	Audimax	18.30 h	7. Ringvorlesung Prof. Dr. D Senghaas, Politologe (Bremen) „Wohin driftet die Internationale Politik?“
26. 6. – 30. 6.	Mensa		Essen wie die Gründerväter“
27. 6.	Aula	20.15 h	Studioabend: Herbert Hellhund Sextett (Hannover) Zeitgenössischer Jazz
30. 6.	Dornse	20.00 h	„Schlager aus dem Gründungsjahr des CC 1745“

JULI

1. 7.	Stadthalle	19.30 h	Jubiläumsparty „1/4Jahrtausend und eine Nacht“
2. 7.	Martinikirche	20.00 h	Festkonzert mit Solisten, Chor und Orchester der TU Braunschweig
3. 7.	Audimax	20.00 h	Uni Film: „Der Geist der Carolo-Wilhelmina“
3. 7./ 4. 7.	Aula	9.00 h	Fachtagung Maschinenbau „Erfolg durch Produktinnovation“ des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI)
4. 7.	St.Katharinen	18.00 h	Ökumenischer Gottesdienst
5. 7.	Stadthalle	11.00 h	Festakt mit Roman Herzog und Helmut Schmidt
15. 7.	BLM A.zentrum	15.00 h	„Vermessungsarbeiten in der Antarktis und auf dem grönländischen Inlandeis“ Diavortrag Prof. em. Dr. Ing. D. Müller
31. 7. - 4. 8.	Audimax		Intern. Symposium on Novel Aromatic Systems – ISNA-8 –

31.7. - 4.8.	Altgebäude	Ausstellung „Das sichere Labor“ im Rahmen des ISNA-8
--------------	------------	---

AUGUST

5.8.	BLM A.zentrum	15.00 h	„Technik-Hochschule Nationalsozialistische Ideologie“ <i>Prof. Dr. H. Mehrrens</i>
------	------------------	---------	--

SEPTEMBER

2.9.	BLM A.zentrum	15.00 h	„Rechner im Weltraum“ <i>Dr.-Ing. F. Gliem</i>
------	------------------	---------	---

30.9.	BLM A.zentrum	15.00 h	„Die Hochschule in der Nachkriegszeit“ <i>Prof. Dr. K. E. Pollmann</i>
-------	------------------	---------	---

OKTOBER

8.10. - 11.10.	Aula	Softwaretechnik '95
----------------	------	---------------------

28.10.	BLM A.zentrum	15.00 h	„Eine Reise durch das Sonnensystem“ <i>Prof. Dr. K.-H. Glaßmeier</i>
--------	------------------	---------	---

NOVEMBER

18.11.	BLM A.zentrum	15.00 h	„Die Stadt und ihre Universität. Wechselwirkung und Wandel in 250 Jahren“ <i>G.Biegel, M.A.</i>
--------	------------------	---------	---

19.11.	BLM A.zentrum	15.00 h	„Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig – Visionen einer Zukunft“ <i>Prof. Dr. B. Rebe</i>
--------	------------------	---------	--

*) = Bitte Extra-Programm anfordern.

Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den größtesten Welt-Handeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung um-gehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für dieselbe bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herzogs Durchl.** nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorforge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herzogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten Schrift über Zweck und Ziele des neu gegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

- Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)
- Naturwissenschaftliche Fakultät
- Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)
- Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)
- Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 6)

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)

An 121 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)
Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)
10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)
1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen
Neuer Graben/Schloß, 49074 Osnabrück

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
Kennedyallee 40, 53175 Bonn

Deutsches Forschungsnetz (DFN)
Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes
Pariser Straße 44, 10707 Berlin

Deutsches Institut für Normung (DIN)
Postfach 11 07, 1000 Berlin 30

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung
Rue de la Concorde 51, 1050 Brüssel

Ausländische Partner-Universitäten

Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien

Universität Sofia, Bulgarien

Universität Paris XII, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace, Toulouse, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure d'Ingenieurs Electriciens, Grenoble, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Cachan, Frankreich

Universität Bordeaux I, Bordeaux-Talence, Frankreich

Ecole Nat. Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich

Universidad de Guadalajara, Mexico

Polnische Akademie der Wissenschaften, Lodz,

Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen, Polen

Technische Universität Warschau, Polen
Universität Lund, Schweden
Universität Stockholm, Schweden
Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Technische Universität Madrid, Spanien
Staatliche Universität von New York in Albany (SUNY), New York, USA
Staatliche Universität von Nebraska, Lincoln, Omaha, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Oklahoma, Norman, Oklahoma, USA
Universität von Waterloo, Waterloo, Kanada
Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung, Indonesien
Universität Kyoto, Kyoto, Japan
Universität Nagoya, Nagoya, Japan
Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Seoul, Korea
Hochschule für Radiotechnik Chengdu, Chengdu, VR China
Bautechnische Hochschule Chongqing, Chongqing, VR China
Technische Universität Harbin, Harbin, VR China
Ostchinesische Technische Universität für Wasserbau und Wasserwirtschaft Nanjing,
Nanking, VR China
Beijing Universität, Institut für Luft- und Raumfahrt (BUAA),
Peking, VR China
Tongji Universität Shanghai, Shanghai, VR China
Politechnische Universität Nordwest Xian (NPU), Xian, VR China
Technische Universität Istanbul, Istanbul, Türkei
Kiewer Technische Universität für Bauwesen
Hochschule für Kraftverkehr- und Straßenwesen MADI, Moskau, Republik Rußland

Deutsche Partner-Universitäten

Technische Universität Otto von Guericke, Magdeburg
Fernuniversität Hagen

Im Rahmen des **ERASMUS**-Programmes der EG bestehen zu zahlreichen
Universitäten in Mitgliedstaaten der EG partnerschaftliche Beziehungen.

Die Krankenkasse ganz in Ihrer Nähe

- ☐ Flexibel, unbürokratisch,
kollegial
- ☐ Die Krankenkasse der
kurzen Wege
- ☐ Kompetente Beratung
- ☐ Kundenfreundliche
Öffnungszeiten

Für das Wichtigste im Leben **BKK**



**Arbeitsgemeinschaft der
Betriebskrankenkassen**

Braunschweig - Salzgitter - Wolfsburg

Rufen Sie an:

☎ 0 53 41 / 4 05-0

Postanschrift:

PREUSSAG

Betriebskrankenkasse

Thiestr. 15

38226 Salzgitter-Lebenstedt

AUSZIEH'N...



Schlafsofa Bingo:

uni oder gemustert
140x200 oder 160x200
mit oder ohne Armlehnen

aber immer mit Latexmatratze und
abnehmbaren Schurwollüberwurf

ab 1545,- DM

BETT & breakfast
OELSCHLÄGERN 29 05 31 / 1 85 31

Als junger **DIPLOMINGENIEUR** wünschen Sie sich eine Tätigkeit, bei der Kreativität und Einsatzbereitschaft gefragt sind. Sie suchen ein berufliches Umfeld mit hohem technologischem Know-how, das Sie fachlich fordert, in dem Sie Ideen verwirklichen können, das Ihnen persönliche Entwicklung ermöglicht und in dem das Arbeitsklima stimmt. Lernen Sie uns kennen, wenn das Ihre Ansprüche sind.

Rohde & Schwarz entwickelt und fertigt unter der Maxime „Elektronische Präzision“ seit fast 60 Jahren Geräte und Anlagen der elektronischen Meß- und Nachrichtentechnik. Mit 5000 Mitarbeitern, darunter 1000 Ingenieuren,



DIE MÜNCHNER PERSPEKTIVE



ROHDE & SCHWARZ

sind wir in über 80 Ländern präsent. Einige Highlights: Rohde & Schwarz ist europäischer Marktführer in der Flugkommunikation, im Kurzwellenfunk, in der Fernseh- und Sprechfunkmeßtechnik und auf dem Gebiet der EMV-Meß-

technik. Fast alle UKW- und Fernsehprogramme, die Sie empfangen, werden durch Sender von Rohde & Schwarz ausgestrahlt. Was Sie bei uns erwartet? Hochinteressante Aufgaben, partnerschaftlicher Führungsstil, umfangreiche Weiterbildungsprogramme und ein überschaubares Unternehmen, in dem Spitzenleute noch auffallen und gefördert werden. Interessiert? Dann fordern Sie unsere Broschüre für Hochschulabsolventen an. Oder rufen Sie uns an; wir informieren Sie gern ausführlich.



ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG · Personalabteilung
Mühldorfstraße 15 · 81671 München · Telefon 089/41292402-05 · Telefax 491508

Einteilung der Semester

Sommersemester 1995

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 10. April 1995
Exkursionswoche	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 03. Juni 1995
Wiederbeginn der LVA	Montag, 12. Juni 1995
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 08. Juli 1995
Rückmeldeverfahren für das WS 1995/96	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 27. März 1995 bis Samstag, 08. April 1995

Wintersemester 1995/96

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 16. Oktober 1995
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 23. Dezember 1995
Wiederbeginn der LVA	Montag, 08. Januar 1996
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 17. Februar 1996
Rückmeldeverfahren für das SS 1996:	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 02. Oktober 1995 bis Samstag, 14. Oktober 1995

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Augenblicke!



Wagner Bücher
am Rathaus
Bohlweg 29 38100 Braunschweig

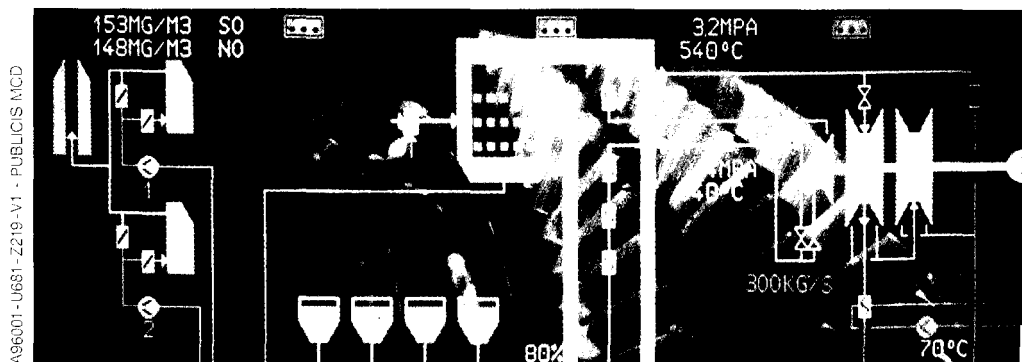


Übersicht über die Zahl der Studierenden
Stand 05. 12. 1994

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt = Kopfzahlen	Studienfälle: 2 Fächer oder weniger, da Zusatz-, Ergänzungs- oder Erweiterungsprüfung (nur 1 Fach!)		
			Lehramt an Gymnasien	Realschul lehramt	Grund- u. Hauptsch.
1 + 10	Mathematik	409	175	53	332
1	Informatik	934			
9	Wirtschaftsinformatik	274			
9	Wirtsch.wiss. Aufbaustudium	620			
2 + 10	Physik	547	112	20	13
2	Geologie	174			
2	Mineralogie	1			
2 + 10	Geographie, Diplom u. Master	87	1		23
2	Geoökologie	119			
3 + 10	Chemie	538	63	22	7
3	Lebensmittelchemie	155			
3	Pharmazie	752			
4 + 10	Biologie	612			32
4	Biotechnologie	177			
4	Psychologie	412			
5	Architektur	1 435			
6	Bauingenieurwesen	1 172			
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	144			
6	Umweltng.-Gewässerschutz	73			
6	Vermessungswesen	6			
7	Maschinenbau	2 471			
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	261			
8	Elektrotechnik	1 283			
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	160			
9 + 10	Philosophie	166	30		
9	Pädagogik	19			
9 + 10	Germanistik	230	333	115	580
9 + 10	Anglistik	178	165	71	209
9 + 10	Romanistik	96	2		
9 + 10	Geschichte	169	175	77	53
9 + 10	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	85			19
9 + 10	Politologie	245	1		
9 + 10	Soziologie, Sozialkunde	148			
9	Latein				
10	Sport				88
9	Deutsch für Ausländer	12			
10	Erziehungswissenschaft	321			
10	Ergänzungsstudium (Schule)	84			
9	Personalentwicklung in Betrieben	260			
10	Theologie, evangelisch				229
10	Theologie, katholisch				28
10	Musik				120
–	LA an Gymnasien, nach 1. Fach	574	1 057 Fälle	358 Fälle	1 733 Fälle
–	Realschullehramt, nach 1. Fach	186			
–	LA an Grund und Hauptschulen, 1. Fach	878			
	Summe aller Studienfälle	16 467			
	darunter Mehrfachbelegungen in Diplomstudiengängen	229			
	Gesamtstudierende an der TU	16 238			

SIEMENS

Mit Energie in die Zukunft



A96001-U681-Z219-V1 - PUBLICIS MCD

Die Zukunft sichern mit zuverlässiger und umweltfreundlicher Energieerzeugung – für junge Leute, die daran engagiert mitarbeiten wollen, haben wir interessante Aufgaben beispielsweise als Maschinenbauer, Verfahrens- und Elektrotechniker, Bauingenieur oder Werkstoffwissenschaftler.

Wir projektieren und bauen weltweit Kraftwerke aller Typen und Größen sowie Anlagen zur Stromerzeugung aus regenerativen Energiequellen. Wesentliche Komponenten der Kraftwerke – Turbine, Generator, Leittechnik – kommen aus eigenen Werken.

Höchste Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Umweltschutz zeichnen

unsere Anlagen aus. Der Grund: das Know-how unserer Mitarbeiter und modernste Technik. So zeichnen sich z.B. unsere Gas- und Dampfturbinen (GUD™)-Kraftwerke durch Spitzenwerte in puncto Wirkungsgrad aus.

Machen Sie mit im Bereich Energieerzeugung (KWU) der Siemens AG. Kommen Sie zu einem Praktikum im Hauptstudium oder zu einer Diplomarbeit – dann können wir uns bereits vor Ihrem Studienabschluß kennenlernen.

Siemens AG
Bereich Energieerzeugung (KWU)
Referat Pers. 5
Freyeslebenstr. 1
91058 Erlangen



Der Zukunft verpflichtet.
Siemens Energieerzeugung

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Anerkennung von ausländischen Zeugnissen	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 21	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anschriftenänderungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studenten	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-Empfänger	s. Ausbildungs- förderung				Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Prüflinge					
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	2 07-0 2 07-13 01	Mo–Do 08.00–15.00 Uhr Fr 08.00–12.30 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG Zi. 310 – 324	3 91-0	Di 10.00–12.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Betreuung	AKA	Refardt	001 Pockelsstraße 11	3 91-43 32	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Beratung	AKA	Holz	059 Pockelsstraße 11	3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien deutscher Studierender für das Ausland	AKA	Fischer	060 Pockelsstraße 11	3 91-43 30	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausweise für Studenten – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1a	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr

An wen wendet man sich ?

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
BAföG s. Ausbildungsförderung Beglaubigungen	I-Amt	Hilker	063 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.30–11.15 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)	von Elsner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Sekretariat		Nawrath	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Erstauskünfte		Ritter	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 45	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Just-Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Mo, Do 09.00–12.00 Uhr Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Mo, Di, Fr 09.00–12.00 Uhr Di 15.00–17.00 Uhr
Berufsberatung –	Arbeitsamt BS Sprechstunde in den Räumen der Jobvermitt- lung		Steinweg 31	2 07-21 50	Di 13.00–15.00 Uhr Do 10.00–13.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Wagenführ	221 (Kasse) Katharinenstraße 1a	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fahrpreismäßigungen – Bescheinigung der Anträge	I-Amt I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	062 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien der DAAD	AKA	Fischer	060 Pockelsstraße 11	3 91-43 30	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1a	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4	3 91-42 42	
Ges. Unfallversicherung für Studenten	I-Amt	Hilker	063 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	062 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Zentraler Hochschulsport		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Do–Fr 09.00–12.00 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindergarten	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–12.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	0062 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

An wen wendet man sich ?

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fachbereiche		Pockelsstraße 11	3 91-43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo–Fr 10.00–12.00 Uhr
Restkostenfinanzierung (besondere Arztkosten)	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1a	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Rückmeldungen für Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Schreibmaschinenverleih	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Di 10.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1a	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studenten-Pfarrer	Dr. Heckmann	Pockelsstraße 22 A	34 50 06	Di 15.00–17.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr
– katholisch	Pastoralreferent	Antkowiak	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Di 14.00–16.00 Uhr Mi 10.00–12.00 Uhr
Studienabschlußdarlehn – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Refardt	001 Pockelsstraße 11	3 91-43 32	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Studiennachweisheft/ Zweitschrift	I-Amt	Hilker	063 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienfachwechsel – als BAföG-Empfänger	Studentenwerk		Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG. Zi. 310 – 324	3 91-0	Di 10.00–12.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	Studentenwerk „Papierfliege“		Pockelsstraße 4	3 91-45 95	Mo–Do 09.30–15.00 Uhr Fr 09.30–14.30 Uhr
Unfallversicherung	I-Amt	Hilker	063 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis	I-Amt	Hilker	063 Pockelsstraße 11	3 91-48 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Regenhard Haberecht N. N.	Katharinenstraße 1a	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Wohnungswechsel – Anzeige des Wohnungs- wechsels	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-Empfänger	Studentenwerk		Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG. Zi. 310 – 324	3 91-0	Di 10.00–12.00 Uhr und Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1a	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Schröder	Katharinenstraße 1a	3 91-48 27	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 21 -43 22	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

*) Buchstabe A – E Frau Himstädt 43 13
 Buchstabe F – J Frau Herden 43 14
 Buchstabe K – M Frau Karon. 43 15

Buchstabe N – R, Sch Frau Vogel 43 16
 Buchstabe S, St, T Frau Piesch 43 17
 Buchstabe U – Z Frau Reppich 43 16

Ihre frühe Entscheidung bringt ④-fachen Vorteil:

**①
Keine Verzögerung beim Einschreiben und
Rückmelden**

**②
100% Versicherungsschutz vom ersten
Semestertag an**

**③
Garantiert günstiger Beitrag**

**④
Gesundheitsprogramm,
z.B. „Entspannen mit Musik“**

Beitragsfrei familienversichert sind Sie normalerweise bis zum vollendeten 25. Lebensjahr. Aber gleich mit dem nächsten Tag beginnend, sind Sie dann selbst Mitglied einer Krankenkasse. Sie können sich aussuchen, bei welcher Krankenkasse Sie dann versichert sein wollen. Keine unwichtige Entscheidung, wenn man es richtig bedenkt.

Die DAK bietet deshalb speziell für Studenten „Noch bessere Chancen“, wenn es um effektiveres Arbeiten oder später um Bewerbungen geht. Und für alle, die sich für Rechtsprechung und Soziales interessieren, gibt es die Fachzeitschrift „Praxis + Recht“. Kostenlos, auch im Abonnement.

Fragen Sie mal in Ihrer DAK-Geschäftsstelle nach.

Eine Entscheidung mit gesundem Menschenverstand.

DAK

DEUTSCHE
ANGESTELLTEN
KRANKENKASSE

**Die ersten 20 Einsender des Coupons
gewinnen die Audiocassette
„Entspannen mit Musik“**



**Ja, ich möchte gewinnen und Infos
über die DAK**



Kennwort: „Entspannen“
Küchenstraße 9 – 11

38100 Braunschweig

Name _____

Anschrift _____

Telefon _____

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studien- und Studierendenberatung (ZSB)

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 3 91-43 44 und 43 45
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Akademisches Auslandsamt (AKA)
Pockelsstraße 11
Tel.: 3 91-43 33/43 31/43 30

1. Zentrale Studien- und Studierendenberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studien- und Studierendenberatungsstelle informiert über

Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf.

Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studenten, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

Ansprechpartnerin:
Gudrun Halbeck-Fränk
Zentrale Studien- und Studierendenberatung
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 46
Sprechz.: Mo, Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Ansprechpartnerin:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Die ZSB berät und hilft u.a. bei:

- der Berücksichtigung von behinderungsbedingten Nachteilsausgleichen bei Prüfungen
- der Beschaffung von qualifizierten Hilfskräften
- der Verlängerung der Ausleihfristen in der Universitätsbibliothek oder in den Institutsbibliotheken

Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z.B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

Fachber. 1:
Pockelsstraße 14
Zi. 405, Tel.: 3 91-51 02
Sprechz.: Do und Fr
10 – 12 Uhr

Fachber. 2:
Pockelsstraße 14
Zi. 407, Tel.: 3 91-52 50
Sprechz.: Mo, Di, Do
u. Fr 10 – 12 Uhr
während der Vorlesungszeit auch
Di 14 – 16 Uhr

3. Studienfachberatung

Die ZSB hält für jeden Studiengang eine Kurzinformation bereit.

Darüber hinausgehende detaillierte Angaben zu den einzelnen Studiengängen erteilen die Fachbereiche für Mathematik und Informatik (FB 1), für Physik und Geowissenschaften (FB 2), für Chemie und Pharmazie (FB 3), für Biowissenschaften und Psychologie (FB 4), für Architektur (FB 5), für Bauingenieur- und Vermessungswesen (FB 6), für Maschinenbau (FB 7), für Elektrotechnik (FB 8), für Philosophie, Wirt-

Fachber. 3:
Pockelsstraße 14
Zi. 401, Tel.: 3 91-53 00
Sprechz.: Mo, Mi
und Fr 10 – 12 Uhr

Fachber. 5:
Mühlenpfordtstraße 23
Zi. 502 und 503,
Tel.: 3 91-59 38 u. -59 39
Sprechz.: Mo – Fr
10 – 12 Uhr

Fachber. 7:
Pockelsstraße 4, 1. OG
Tel.: 3 91-76 83, -76 84
u. -76 85
Sprechz.: Di und Do
10.15 – 11.45 Uhr
während der
Vorlesungszeit auch
Mo 10.15 – 11.45 Uhr

Fachber. 9:
Wendenring 1
Zi. 611, Tel.: 3 91-28 40
u. -28 41
Sprechz.: Mo – Fr
10 – 12 Uhr
Prüfungsamt Wirtschafts-
wissenschaften:
Tel.: 3 91-28 48

Praktikantenämter

**Praktikantenamt
für Architektur**
Pockelsstraße 4
(Altgebäude, Trakt
Schleinitzstraße)
Zi. 217, Tel.: 3 91-25 20
Sprechz.: Do u. Fr
10 – 12 Uhr

**Praktikantenamt
für Maschinenbau und Elektrotechnik**
Zimmerstraße 24 D, Grotian-Steinweg-Gebäude,
Tel.: 3 91-76 99
Sprechz.: Mo – Do 8.00 – 11.30 Uhr
Beratung: Do 8.00 – 11.30 Uhr,
während der Vorlesungszeit auch Di 8.00 – 11.30 Uhr

Niedersächsisches Landesprüfungsamt für Lehrämter

Außenstelle Braunschweig
Auguststraße 12 – 13, 5. OG, Tel.: 05 31 / 1 82 10
Sprechz.: Mo, Di, Do und Fr 9 – 11.30 Uhr

Fachber. 4:
Pockelsstraße 14
Zi. 403, Tel.: 3 91-57 00
Sprechz.: Mo, Mi und Fr
10 – 12 Uhr

Fachber. 6:
Pockelsstraße 4
Zi. 004, Tel.: 3 91-55 66
Sprechz.: Mo – Fr
10 – 12 Uhr

Fachber. 8:
Hans-Sommer-Straße 66
Zi. 104, Tel.: 3 91-77 96
Sprechz.: Mo, Di, Do u. Fr
10.45 – 12.15 Uhr

Fachber. 10:
Pockelsstraße 11
Zi. 102 u. 102 a,
Tel.: 3 91-34 10
Sprechz.: Mo – Fr
9 – 12 Uhr

**Praktikantenamt
für Bauingenieurwesen**
Schleinitzstraße 21A
Tel.: 3 91-78 01
Sprechz.: Di und Do
10.30 – 12 Uhr

schafts- und Sozialwissenschaften (FB 9), für Erziehungswissenschaften (FB 10) und die zuständigen Institute. Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderungen und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 11. zu finden. Angaben zur Durchführung der Lehramtsstudiengänge erteilt das Wissenschaftliche Prüfungsamt (Außenstelle Braunschweig).

Die Praktikantenämter sind zuständig für die Anerkennung der geforderten Praktikumstätigkeit, außerdem geben sie Informationsmaterial über Praktika heraus, die für die entsprechende Studienrichtung erforderlich sind.

4. Förderungsberatung BAföG

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Am Fallersleber
Tore 3–4 (AOK), 3. OG,
Zi. 310 – 324
Tel.: 3 91-0
Di 10– 12Uhr
Do 10 – 12 Uhr
u. 14 – 16 Uhr

Die Mitarbeiter beraten in allen Angelegenheiten der Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Erstanträge sollten möglichst frühzeitig dort abgeholt werden. Sie liegen jederzeit im Foyer des Amtes aus. Sie sollten darauf achten, daß Sie die für Sie die nötigen Formblätter **vollständig** mitnehmen, um sich unnötige Wege zu sparen und eine Verzögerung des Förderungsbeginns zu vermeiden. Tragen Sie unbedingt Ihren **Studienort** und die **genaue Fachrichtung**, die Sie studieren werden, ein. Andernfalls können die Anträge nicht bearbeitet werden.

Sollten Sie Fragen haben, so können Sie den für Ihren Fachbereich zuständigen BAföG-Sachbearbeiter den Hinweistafeln im Foyer des Amtes entnehmen. Um Rückfragen zu vermeiden, sollten die Anträge persönlich bei dem für Sie zuständigen Sachbearbeiter eingereicht werden. Dabei ist zu beachten, daß die Förderung erst ab dem Monat der Antragstellung gewährt werden kann.

5. Ausländerberatung

Immatrikulationsamt
(I-Amt)
Pockelsstraße 11
Tel.: 3 91-43 21/43 22
Sprechz.: Mo – Fr
9 – 12 Uhr

Ausländer können auf besonderen Antrag – zuständig ist das Immatrikulationsamt der TU – zum Studium unter bestimmten Zulassungsvoraussetzungen zugelassen werden. Über die Zulassungsvoraussetzungen und das Verfahren zur Antragstellung und Durchführung des Zulassungsverfahrens erteilt das Immatrikulationsamt Auskunft.

Akademisches
Auslandsamt (AKA)
Pockelsstraße 11
Tel.: 3 91-43 32/43 31
Sprechz.: Mo – Fr
9 – 12 Uhr

Das Akademische Auslandsamt führt Beratung und Betreuung ausländischer Studierender vor, bei Beginn und während des Studiums durch.

Die Bewerbungsfristen für ausländische Studienbewerber enden für ein WS am 15. 7. und für ein SS am 15. 1. des Jahres.

6. Berufsberatung

Arbeitsamt
Braunschweig
Berufsberatung für
Abiturienten und
Hochschüler
Cyriaksring 10
(Eingang Münchenstr.)
Tel.: (05 31) 2 07-21 91
und 2 07-21 93

Im Arbeitsamt Braunschweig befindet sich die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler, die Studieninteressenten und Studierenden in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen ihre Unterstützung anbietet. Sie beachtet die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden und berücksichtigt Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet die Berufsberatung eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Es ist jedoch unbedingt erforderlich, sich zur Beratung anzumelden. Dem Ratsuchenden wird dann schriftlich mitgeteilt, wann, wo und von wem er beraten wird.

**Sprechstunden
in den Räumen der
Jobvermittlung**
Steinweg 31
Di 13 – 15 Uhr
Do 10 – 13 Uhr
Tel.: (05 31) 2 07-13 01

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Mathematik und Informatik (FB 1)	MATHE- MATIK	Dipl.: 9 S LG: 10 S LR: 8 S	Nein	WS	Diplom 1. Staatsprüfung für LG 1. Staatsprüfung für LR	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom = Analysis, Grundstrukturen, Angewandte Mathematik, das Wahlpflichtfach (Physik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik oder Maschinenbau)
	INFORMATIK	9 S	Nein	WS	Diplom	Püfungsfächer zum Hauptdiplom = Theoretische Informatik, Praktische Informatik, Technische Informatik sowie ein Anwendungsfach (Betriebswirtschaftslehre, Industriebetriebslehre, Unternehmensführung, Statistik und Ökonometrie, Baustatik, Signalverarbeitung, Rechnergesteuerte Nachrichtennetze, Elektrische Energieverteilungs- und Regelungstechnik, Verkehrslenkung und -sicherung, Konstruktionstechnik, Physik, Mathematik, Rechtswissenschaft, Städtischer Verkehr, Energietechnik, Raumflugtechnik
Naturwissen- schaftliche Fakultät	PHYSIK	Dipl.: 10 S LG: 10 S LR: 8 S	Nein	WS SS: nur Dipl. möglich	Diplom 1. Staatsprüfung für LG 1. Staatsprüfung für LR	Püfungsfächer zum Hauptdiplom = Experimentalphysik, Theoretische Physik, Angewandte Physik, ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Physikalische Chemie, Chemie, Mineralogie, Geologie, Botanik, Zoologie, Rechentchnik, Elektrophysik, Elektronik, Werkstoffkunde, Konstruktionslehre, Technische Strömungslehre, Technische Mechanik, Hochfrequenztechnik, Feinwerk- und Regelungstechnik
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (FB 2)	GEOLOGIE u. PALÄONTOLOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	Während des Studiums zum Diplom 2 Monate Praktikum
	GEOÖKOLOGIE	9 S	Nein	WS	Diplom	Püfungsfächer zum Hauptdiplom = Geoökologie, Bodenkunde, Agrarökologie, Systemanalyse sowie zwei Wahlpflichtfächer (Abfallwirtschaft, Abwasserwirtschaft, Angewandte Hydrologie, Erd- und Grundbau, Fernerkundung, Geochemie, Geophysik, Landschaftsplanung u. Naturschutz, Mikrobiologie, Ökologie, Ökologische Chemie, Umweltbelastung, Umweltpolitik/ Umweltrecht, Wirtschafts- u. Sozialgeographie
	GEOGRAPHIE	9 S	Nein	WS	Magister	Schwerpunkt ist Wirtschafts- und Sozialgeographie
Naturwissen- schaftliche Fakultät	CHEMIE	Dipl.: 10 S LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	WS oder SS	Diplom 1. Staatsprüfung für LG 1. Staatsprüfung für LR	Diplom: Vertiefungs- (bzw. Spezial-)Gebiete = Anorganische, Organische, Physikalische Chemie, Technische Chemie, Biochemie u. Biotechnologie, Theoretische Chemie, Landwirtschaftliche und Zuckertechnologie, Ökologische Chemie

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (FB 3)	PHARMAZIE	8 S	Nein	WS oder SS	Pharmazeutische Prüfung	8 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. Appr. O., Die prakt. Ausbildung gehört nicht zum Studium.
	LEBENSMITTEL- CHEMIE	9 S	Nein	WS oder SS	Staatsprüfung	Gliederung der Ausbildung 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud.Abschn.) 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud.Abschn.) 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem chem. Untersuchungsamt
Naturwissenschaftliche Fakultät Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (FB 4)	BIOLOGIE	9 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Angewandte Ökologie
	BIOTECHNOLOG.	10 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Technische Mikrobiologie, Technische Biochemie
	PSYCHOLOGIE	9 S	Nein	WS oder SS	Diplom	3 berufsbezogene Praktika während des Studiums
Fachbereich für Architektur (FB 5)	ARCHITEKTUR	10 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit: Industriebau u. Entwicklungsplanung, Entwurf von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen Praktikumstätigkeit m. Maurer-, Tischler- oder Betonierarbeiten b. zum 2. Teil d. Diplom-Vorprüfung (schriftlicher Nachweis)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungs- wesen (FB 6)	BAU- INGENIEUR- WESEN	10 S	4 – 6 Wo empfehlens- wert	WS	Diplom	Im Hauptstudium sind 3 Vertiefungsfächer aus dem nach- stehenden Katalog zu wählen: Baustatik, Stahlbeton- u. Massivbau, Stahlbau, Grundbau u. Bodenmechanik, Bau- stofftechnologie, Brand- u. Katastrophenschutz, Ingenieur- rmechanik, Baukonstruktion und Holzbau, Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau, Küstenwas- serbau u. Hydromechanik, Hydrologie u. Wasserwirtschaft, Landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirt- schaft, Abfallwirtschaft, Öffentlicher Verkehr, Verkehrs- u. Stadtplanung, Straßenwesen u. Erdbau
	Weiterb. Studien- gang „Umwelt- ingenieurwesen – Gewässerschutz“	2 S	Nein	SS	Zertifikat	Fernstudium: Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraus- setzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG BAUING.-WESEN	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	12 Wochen techn. Prakt. bis zur Meldung zur Diplomprüfung. Nach dem Vordipl. 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen.

	Studien- gang	Stud. zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Maschinenbau (FB 7)	MASCHINEN- BAU	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 8 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	Diplom	Studienrichtungen nach dem Vordiplom: Fahrzeug- technik, Feinwerktechnik, Meßtechnik, Luft- u. Raum- fahrttechnik, Fördertechnik, Konstruktionstechnik, Mechanik, Schlepper-, Erdbau- u. Landmaschinen, Strömungsmaschinen, Verbrennungskraftmaschinen, Energie- u. Verfahrenstechnik, Werkstoffe, Fertigungs- technik, Schweißtechnik, Werkzeugmaschinen, Organisations- u. Betriebstechnik, Bioverfahrenstechnik. 26 Wochen Praktikumstätigkeit
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG MASCHINENBAU	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	Technisches Pflichtprakt. 13 Wochen, davon 6 Wochen bis zum Vordipl. Nach dem Vordipl. wird ein 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen.
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Elektrotechnik (FB 8)	ELEKTRO- TECHNIK	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	Diplom	Gliederung: 1. 4semestriges Grundstud. Abschl.: Dipl.-Vorprfg. 2. 6semestriges Hauptstud.: Abschl.: Dipl.-Prfg., Prfg.-Leistungen f. Dipl.-Prfg.: Pflichtfächer. – Zu den Pflichtfächern können folgende Wahlpflichtfächer genommen werden: Meß-, Regelungs- u. Automati- sierungstechnik, Halbleiter-Elektronik, Elektr. Energie- technik, Hochfrequenztechnik, Nachrichtentechnik – Nachrichtensysteme, Rechnergesteuerte Vermitt- lungssysteme, Datentechnik.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG ELEKTRO- TECHNIK	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	Technisches Pflichtpraktikum. Nach dem Vordiplom wird ein dreimonatiges kaufm. Praktikum dringend empfohlen.
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (FB 9)	PHILO- SOPHIE	Mag.: 9 S LG.: 10 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. LG	In verschiedenen Magisterstudiengängen sind gem. Prüfungsordnung Fremdsprachenkenntnisse erforder- lich. Die Prüfungsordnung kann im FB 9 eingesehen werden.
	GERMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	DEUTSCH	LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	SS	1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR	In verschiedenen Lehramtsfächern sind gem. der Ver- ordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen Fremdsprachenkenntnisse erforderlich. Die Verordnung kann im Niedersächsischen Landesprüfungsamt für Lehrämter (Außenstelle Braun- schweig, Auguststraße 13/14) eingesehen werden.
	AMERIKANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	ANGLISTIK	Mag.: 9 S	Nein	SS	Magister	
	ENGLISCH	LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	SS	1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR	

Fachbereich für Erziehungs- wissenschaften (FB 10)	ROMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	Französisch, Spanisch, Italienisch
	GESCHICHTE	Mag.: 9 S LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR	Das Studium der KUNSTERZIEHUNG kann an der Hochschule für Bildende Künste, Braunschweig, durchgeführt werden.
	KUNST- GESCHICHTE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	POLITISCHE WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	SOZIOLOGIE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	PÄDAGOGIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
	WIRTSCH.- INFORMATIK	10 S	fächerübergreifendes Praktikum vor oder während des Studiums dringend empfohlen	WS	Diplom	Nach dem Vordipl. sind je zwei Vertiefungsgebiete aus den folgenden Fächerkatalogen zu wählen: 1. Unternehmensführung/Produktions- und Materialwirtschaft/Controlling und Rechnungswesen/Finanzierung und Investition/Marketing/Planungs- und Entscheidungstechniken/Betriebsinformatik. 2. Theoretische Informatik/Betriebssysteme/Programmiersprachen/Datenbanken/Robotik/Computergraphik/Rechnerstrukturen/Entwurf integriert. Schaltungen/Nachrichtenverarbeitung.
	WIRTSCH. WISSENSCH. AUFBAUST.	4 S	Nein	WS	Diplom	Voraussetzung: Abschluß in ing. wiss. oder naturwiss. Fachrichtung (kein FH Abschluß). Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit bes. Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzl. Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
	LEHRAMT AN GRUND- UND HAUPT- SCHULEN	7 S	Nein	WS	1. Staatsprüfung für Grund- und Hauptschulen	Für die Fächer Kunst und Gestaltendes Werken an der HBK sowie für Musik an der TU ist ein Feststellungsverfahren der künstlerischen bzw. musischen Befähigung erforderlich (Näheres s. S. 39/40)
	ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	9 S	Nein	WS	Diplom	Je ein 6wöchiges Praktikum während d. Vor- und Hauptdiplom-Phase, nach dem Grundstudium Vertiefungsmöglichkeit in „Sozialwissenschaft“ oder „Bildungsmittel und Jugendmedien“. Anmerkung: Es besteht die Tendenz, die Vertiefungsmöglichkeit „Sozialarbeitswissenschaft“ zum WS 95/96 aufzulösen.
	ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	5 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung für ein Lehramt
	Weiterbild. Studiengang Personalentwick- lung im Betrieb	5 S	gem. PO	WS	Zertifikat	Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.

8. Nach der Prüfungsordnung (1986) sind für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und an Gymnasien die nachfolgend festgelegten Fächerkombinationen vorgeschrieben.

VO über die ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen v. 27. 6. 1986
Nds. GVBl. Nr. 24/1986

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im **Lehramt an Gymnasien** kombinierbar:

	Englisch	Deutsch	Mathematik
Englisch		x	x
Deutsch	x		x
Mathematik	x	x	
Chemie	x	x	x
Physik	x	x	x
Geschichte	x	x	x
Philosophie	x	x	x
Kunst (HBK)*	x	x	x

Bemerkungen:

und Prüfung in Pädagogik einschl. Schulpädagogik
und Prüfung in einem der Fächer Philosophie, Psychologie, Wissenschaft von der Politik oder Soziologie (Wahlpflichtfächer).

Zusätzlich sind die o.g. Teilstudiengänge (1. und 2. Fach) auch als sogenannte Drittfächer für das Lehramt an Gymnasien studierbar

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

42 Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im **Lehramt an Realschulen** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	
				Drittfach (Studienbegl. Leistungsnachweis)
Deutsch		x	x	Gestaltendes Werken (HBK) / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik**, Sport
Englisch	x		x	
Mathematik	x	x		
Chemie	x	x	x	Physik (FB 10) / Biologie (FB 10)
Physik	x	x	x	Chemie (FB 10) / Biologie (FB 10)
Geschichte	x	x	x	Erdkunde (FB 10)
Kunst (HBK)*	x	x	x	Gestaltendes Werken (HBK)
Gestaltendes Werken (HBK)*	x	x	x	Kunst (HBK)

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1. Telefon (05 31) 3 91-91 27

** Ein Feststellungsverfahren der musischen Befähigung ist erforderlich.
Anmeldung bis spätestens 30. 04.

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im Bereich **Grundschule** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Drittfach
Deutsch		x	x	Mathematik / Kunst (HBK)*** / Musik**** / Ev. Religion / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)**** / Deutsch / Englisch I – sofern eines dieser Fächer nicht 1. oder 2. Unterrichtsfach ist –
Englisch	x		x	
Mathematik	x	x		
Musik****	x		x	
Ev. Religion	x		x	
Sport	x		x	
Kunst (HBK)**	x		x	Gestaltendes Werken (HBK)***
Gestaltendes Werken (HBK)**	x		x	Kunst (HBK)***

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

*** Bewerbungen zum SS und WS möglich (Näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 30. 04. gestellt sein.

Für „Kunst“ bzw. „Gestaltendes Werken“ im Lehramt für **Grund- und Hauptschulen** ist auch beim Drittfach eine Feststellungsprüfung abzulegen. Bitte Termine bei der HBK Braunschweig erfragen.

44 Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im Bereich **Hauptschule** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Sport	Drittfach
Deutsch		x	x				Deutsch / Englisch / Ev. Religion / Gestaltendes Werken (HBK)*** Kunst (HBK)*** / Mathematik / Musik**** / Sport – sofern eines dieser Fächer nicht 1. oder 2. Unterrichtsfach ist –
Englisch	x		x				
Mathematik	x	x					
Musik****	x	x	x				
Ev. Religion	x	x	x				
Sport	x	x	x				
Biologie	x	x	x	x	x	x	Chemie / Physik
Chemie	x	x	x	x	x	x	Biologie / Physik
Erdkunde	x	x	x	x	x	x	Geschichte
Geschichte	x	x	x	x	x	x	Erdkunde / Sozialkunde
Physik	x	x	x	x	x	x	Biologie / Chemie
Kunst (HBK)**	x	x	x				Gestaltendes Werken (HBK)***
Gestaltendes Werken (HBK)**	x	x	x				Kunst (HBK)***

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

*** Bewerbungen zum SS und WS möglich (Näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 30. 04. gestellt sein.

Für „Kunst“ bzw. „Gestaltendes Werken“ im Lehramt für **Grund- und Hauptschulen** ist auch beim **Drittfach** eine Feststellungsprüfung abzu legen. Bitte Termine bei der HBK Braunschweig erfragen.
<http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00053691>

9. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollten Sie eine Hochschulzugangsberechtigung besitzen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, müssen Sie die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung ergänzen lassen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Haben Sie keinen Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Abschluszeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschluszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man bei den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbungsfristen für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlußfrist) und bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braun-

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

schweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 5,- beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind in der Anlage aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch in der Anlage angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 15. 03. für das SS und vom 01. 06. bis 15. 09. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01 und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt	SS	WS	Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
	Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer
	15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	SS: 01. 12. – 15. 03. WS: 01. 06. – 15. 09. Fristende 15. 03., 24.00 Uhr bzw. 15. 09., 24.00 Uhr
	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud. Ausweis/Stud. Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangs- berechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist zur Ein- schreibung zu erscheinen (= Immatrikulation). Mitzubringen sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Paßbilder, 3. Semesterbeitrag (z.Z. DM 77,10) Aushändigung des Leporellos, Stud. Ausweises u. Studiennachweisheftes, Stud. Bescheinigungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulations- amt. Falls noch Plätze frei. Durchführung eines Losverfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen
	ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
	1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (Ausschlußfrist, formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
	ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud. Ausweises u. Stud. Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
	ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, daß noch Stud. Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Wichtige Hinweise zu der vorstehenden Übersicht

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Immatrikulation nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium im ersten Semester. Eine Anerkennung der Diplome und Fachhochschulen als Vordiplom ist nicht möglich. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können nach der Zulassung durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS (Bundesverfahren, Landesverfahren) gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenschaftsbeitrag) gezahlt ist.

Die Rückmeldung

Die an der TU Braunschweig bereits eingeschriebenen Studenten haben sich für das 2. und jedes weitere Semester zurückzumelden. Die Rückmeldung für das kommende Semester findet jeweils in den letzten 3 Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters statt. Das Verfahren wird im I-Amt abgewickelt, und zwar nach einer vorgegebenen Buchstabeneinteilung (des Zunamens). Nähere Angaben sind dem jeweiligen EDV-Ausdruck (Leporello) des Vorsemesters zu entnehmen. Jeder Student ist verpflichtet, selbst oder durch einen Vertreter innerhalb der Rückmeldefrist die Rückmeldung durchzuführen, bzw. durchführen zu lassen.

Die zur Durchführung des Rückmeldeverfahrens und des Belegverfahrens benötigten Unterlagen liegen 14 Tage vor Beginn des Rückmeldeverfahrens zur Selbstbedienung vor dem I-Amt aus. Jeder Student muß pro Semester den Semesterbeitrag entrichten. **Die Beiträge können bereits während des laufenden Semesters auf das Konto 1708 700 (BLZ 250 500 000) bei der Nord/LB mit dem Hinweis „Semesterbeiträge für...Bezeichnung des Semesters“ entrichtet werden.**

Wird das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vom Präsidenten festgesetzten Frist (§ 7 [1 und 2] der I-Ordnung der TU BS) durchgeführt, kann der betreffende Student exmatrikuliert werden. Die Rückmeldefristen für das jeweils kommende Semester sind dem EDV-Ausdruck mit den Studienbescheinigungen, des Immatrikulationsausweises usw. zu entnehmen.

Gasthörer

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist.

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden müssen.

Die Gasthörerscheine sind zu Beginn des Semesters im I-Amt, Zimmer 063, erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Zulassungsantrag von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit vom 01. 04. bis 30. 04. und für das WS in der Zeit vom 01. 10. bis 31. 10. im Zimmer 063 des I-Amtes.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag **ist** ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** mit Begründung schriftlich gestellt werden.

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandender Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, auf dem vom Studenten die erforderlichen Entlastungsvermerke eingeholt werden müssen. Sodann ist dem I-Amt der vollständig ausgefüllte Vordruck mit Studiennachweisheft und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen.

Ist das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vorgesehenen Frist durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

10. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig (gültig ab SS 1993)

Übersicht

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studiausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, daß die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 37 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch eine Deutschprüfung nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet worden ist, die aufgrund der Ordnungen nach § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Prüfung zum Nachweis deutscher Sprachkenntnisse an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, aufgrund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,
8. eine Doktorandin oder ein Doktorand nach einer bestandenen Abschlußprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen aufgrund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereiches des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem entsprechend höheren Fachsemester eingeschrieben, sofern die vorgelegten Leistungsbeweise eine Einstufung als höheres Fachsemester rechtfertigen.

(5) Ist der Studiengang in Studienabschnitte gegliedert, kann die Bewerberin oder der Bewerber für einen höheren Studienabschnitt nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er die Voraussetzungen nach der jeweiligen Studien- und Prüfungsordnung erfüllt.

(6) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studienausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 15. September und das Sommersemester bis zum 15. März zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbeschränkte Studiengänge.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muß enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit der Bewerberin oder des Bewerbers sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber, ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlußprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, daß ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. für die Einschreibung zu einem Aufbaustudium in der Regel der Nachweis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium sowie sonstige gemäß den geltenden Prüfungsordnungen vorgesehenen Nachweise,
6. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit zusätzlich besitzt,
7. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
8. ein Lebenslauf (handschriftlich oder mit Schreibmaschine),
9. bei Wehr- oder Ersatzdienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepaß),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag),
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach der Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und die Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,

9. zwei Paßbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn sie oder er ihr oder sein Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufnehmen oder nicht fortsetzen kann. In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studienausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat,
5. die Bewerberin oder der Bewerber aufgrund eines Ordnungsverfahrens im Geltungsbereich des HRG exmatrikuliert wurde und die dabei gesetzte Frist nicht abgelaufen ist, es sei denn, daß für den Bereich der Hochschule die Gefahr erneuter Verstöße i. S. von § 41 Abs. 1 NHG nicht besteht.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber entmündigt oder unter vorläufige Vormundschaft gestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. die Bewerberin oder der Bewerber mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis keine ausreichenden Kenntnisse in der deutschen Sprache nachweist.

§ 5

Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studienausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Entlastungsbescheinigungen folgender Hochschuleinrichtungen: Universitätsbibliothek, Einrichtungen gemäß § 101 NHG, Studentenwerk Braunschweig, Allgemeiner Studentenausschuß (bei Darlehen) und Akademisches Auslandsamt (bei Ausländerinnen und Ausländern).

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

§ 6

Exmatrikulation aus besonderem Grund

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat, sie oder er nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, daß das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten die Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung durch Eintragung in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation vollzogen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

(5) Die Exmatrikulation als Ordnungsmaßnahme richtet sich nach den §§ 41 und 42 NHG i. V. m. den Vorschriften über das förmliche Verwaltungsverfahren.

(6) Bleiben der Studentin oder dem Studenten im Falle des § 41 Abs. 6 Satz 3 NHG durch Bescheid die sozialen Vergünstigungen belassen, ist der Studienausweis mit folgendem Vermerk zu versehen: „Nur gültig für die Inanspruchnahme der für Studentinnen und Studenten bestehenden sozialen Vergünstigungen.“

§ 7

Rückmeldung

(1) Jede an der Hochschule eingeschriebene Studentin oder jeder an der Hochschule eingeschriebene Student, die oder der ihr oder sein Studium im folgenden Semester fortsetzen will, hat sich persönlich oder durch eine Bevollmächtigte oder einen Bevollmächtigten innerhalb der letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters zurückzumelden. Hat die Studentin oder der Student diese Frist versäumt, so kann die Rückmeldung bis spätestens 15. August für das darauffolgende Wintersemester bzw. bis spätestens 15. März für das darauffolgende Sommersemester unter schriftlicher Begründung der Verspätung beantragt werden. Eine Verwaltungsgebühr in Höhe von 30,- DM wird fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nicht zu vertreten.

(2) Für die Rückmeldung ist das dafür eingeführte Formular zu verwenden. Außerdem ist für jedes Semester, für das die Rückmeldung erfolgen soll,

1. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht und
2. der Nachweis über die Zahlung des Semesterbeitrages auf das dafür vorgesehene Konto zwingend erforderlich.

(3) Beurlaubte Studentinnen und Studenten haben sich für das dem Urlaubssemester folgende Semester zurückzumelden. Absatz 1 gilt entsprechend.

§ 8

Beurlaubung

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe im Sinne des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Studienaufenthalt im Ausland,
4. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,
5. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied; sie oder er ist jedoch nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentische Beitragspflicht wird durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnung nichts anderes regelt.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 3 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereichs einzuholen.

§ 10

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können als Gasthörerin oder Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerin oder als Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert spätestens bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Eine Nachfrist wird nicht gewährt. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Für Gasthörerinnen und Gasthörer werden folgende Daten erhoben:

Name, Vorname, Anschrift, Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit, Fachrichtung, Bezeichnung der Hochschule.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs-, und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen des § 15 oder des § 30 Abs. 3 Sätze 2 und 3 NHG erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges im Sinne von § 91 Abs. 2 Nr. 8 NHG stattfindet, der ein Präsenzstudium von mindestens zwei aufeinanderfolgenden Semestern erfordert. Die Immatrikulation erfolgt nur für die Präsenzsemester. In allen anderen Fällen haben die Studentinnen und Studenten dieser Studiengänge den Status einer Gasthörerin oder eines Gasthörers.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

(1) Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft. Gleichzeitig tritt die bisher geltende Immatrikulationsordnung vom 1. 12. 1982 (Bek. vom 21. 3. 1983, Nds. MBl. S. 268) außer Kraft.

11. Zulassungsbeschränkungen SS 1995

Bewerbung an
ZVS Dortmund

Zeitraum:
1. 12. 1994
bis 15. 1. 1995

11.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:

Architektur	0	Informatik	0	Pharmazie	75
Biologie	0	Lebensmittelchemie	13	Psychologie	30

11.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung an der TU Braunschweig

Bewerbung an
TU Braunschweig

Zeitraum:
1. 12. 1994
bis 15. 1. 1995

Stud.-Gänge m. d. Abschluß:

Magister	Diplom	Lehrämter
Geographie 0	Bauingenieurwesen 0	Lehramt an Grund- und Hauptschulen 0
Kunstgeschichte 3	Biotechnologie 0	Lehramt an Gymnasien 17
Pädagogik 7	Geologie 0	Lehramt an Realschulen 8
	Geoökologie 0	
	Pädagogik 0	
	Wirtschaftsinformatik 0	
	Wirtschaftsing.-/Bauingenieurwesen 0	
	Wirtschaftsing.-/E.-Technik 0	
	Wirtschaftsing.-/Maschinenbau 0	

11.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Für die Zulassung zu einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des entsprechenden Eingangssemesters und der Studentenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Sommersemester 1995. Die Angaben sind nach letzten Informationen erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht herleiten.

Bewerbung an
TU Braunschweig

Zeitraum:
1. 12. 1994
bis 15. 3. 1995

11.4 Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Diplom: Chemie, Physik

Magister: Anglistik, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Politologie, Romanistik, Soziologie

Lehramt an Gymnasien: Chemie

Lehramt an Realschulen: Chemie, Anglistik, Geschichte

12. Beiträge ab SS 1995

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge zu entrichten. Der Gesamtbetrag beträgt zur Zeit DM 92,10. Über das Verfahren der Zahlung der Beiträge gibt das den Einschreibunterlagen beigelegte Merkblatt Auskunft.

Bei Rückmeldern (Studierende vom 2. Semester ab aufwärts) ist der Betrag möglichst unbar vor dem Rückmelden zu entrichten. (Konto-Nr. 1 708 700, BLZ 250 500 000 bei der Nord/LB Braunschweig)

Aus persönlichen Gründen beurlaubte Studierende zahlen **neben** dem Studentenwerksbeitrag eine Beurlaubungsgebühr von DM 3,00.

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		DM 40,00
Studentenschaftsbeitrag	DM 13,20	} DM 52,10
Semesterticket	DM 35,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	DM 3,90	
insgesamt		<u>DM 92,10</u>

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel der Stadt Braunschweig kostenlos nutzen.

Ab Sommersemester 1995 müssen die **Gasthörer** voraussichtlich eine Gebühr entrichten. Sie wird pro Gasthörerschaft grundsätzlich 100,- DM betragen. Für Studenten über dem 60. Lebensjahr und für Gasthörer im Sprachenzentrum werden voraussichtlich höhere Gebühren zu entrichten sein.

13. Verzeichnis der Studienfachberatung SS 1995

Fachbereich 1

Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)

Fachbereich für Mathematik, Informatik und
Wirtschaftswissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom

Dr. P. Sperner

Institut für Analysis

Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,

Tel.: 391/74 19

Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr

(Sekretariat: 391/74 18)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths

Institut für Analysis/

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 391/74 16

(Sekretariat: 391/74 18)

Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik

Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/23 87

Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat 391/23 76)

Fachbereich 2

Physik

Diplom

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

Magister (M.A.)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie
Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 3
Chemie
Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi 136, Tel.: 391/53 06
Sprechzeiten: Mo, Do 13 – 14 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/53 03)

Chemie
Lehramt an Realschulen LR
Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. Martens-von Salzen
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi 019 od. Zi. 106,
Tel. 391/53 05
Sprechzeiten: Mo 15 – 17 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/53 03)

Pharmazie
Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/27 53
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/27 51)

Lebensmittelchemie
Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20
Tel.: 391/72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/ 72 02)

Fachbereich 4
Biologie (Diplom)
Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell
Zoologisches Institut
Spielmannstraße 7, Tel.: 391/25 40
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 391/32 31)

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/57 32)

Botanik

apl. Prof. Dr. M. Wettern
Botanisches Institut
Spielmannstraße 7, Zi 080
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86
(Sekretariat: 391/58 71)

Genetik

Prof. Dr. H. Gutz
Institut für Genetik
Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi 324
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 70
(Sekretariat: 391/57 73)

Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/58 18 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Biotechnologie Diplom	Dipl.-Biol. M. Lehmann Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 131, Tel.: 391/57 33 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/57 31)
Psychologie Diplom	Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12 a, Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr Tel.: 391/31 48
Fachbereich 5 Architektur Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat) Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503 Tel.: 3 91/59 39 Sprechzeiten: Mo–Fr 10–12 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Fachbereich 6 Bauingenieurwesen Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Hopf (Sekretariat) Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 004, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Bauingenieurwesen	Dipl.-Ing. Raik Wittowski Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb Schleinitzstraße 23 A, Tel.: 3 91/31 76 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Hopf (Sekretariat) Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Vermessungswesen Vordiplom	Dipl.-Ing. Christa Homann Institut für Geodäsie und Photogrammetrie Abt. Vermessungskunde und Ingenieurgeodäsie Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/74 74)

**Weiterbildendes Fernstudium
Umweltingenieurwesen –Gewässerschutz**

Prof.-Dr. Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

**Fachbereich 7
Maschinenbau
Diplom**

Dipl.-Ing. Thorsten Lang
Fachbereich für Maschinenbau
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/76 84
Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester)
nur Do 10.15 –12.15 (vorlesungsfreie Zeit)
und nach Vereinbarung

**Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Maschinenbau
Diplom**

Dr. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstr. 14 (Forumsgebäude), 6. Obergeschoß, Zi. 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr
(Sekretariat: 3 91/24 36)

Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer
Institut für Wärme- und Brennstofftechnik
Franz-Liszt-Str. 35, Tel.: 3 91/30 37
Sprechstunden nach Vereinbarung

**Fachbereich 8
Elektrotechnik
Diplom**

J. Hansmann, Wiss. Mitarbeiter
Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,
Tel.: 3 91/ 77 96
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/ 77 96)

**Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Elektrotechnik
Diplom**

Dr.-Ing. R. Kamitz
Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,
Tel.: 3 91/ 77 96
Weiterleitung an Studienfachberater

**Fachbereich 9
Philosophie
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)**

R. Looock
Seminar für Philosophie
Geyssostraße 7, Tel.: 3 91/31 22
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 3 91/31 38)

**Philosophie
Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)**

Seminar für Philosophie
Geyssostraße 7, 2. Obergeschoß
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr
(3 91/34 60)
apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(3 91/34 38)

**Pädagogik
Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)**

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/25 54
Sprechzeiten: (siehe Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

**Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)**

H. Rupprecht, Ak.OR
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: (siehe Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Germanistik

Magister (M.A.)

Deutsch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft

Magister (M.A.)

Romanische Literaturwissenschaft

Geschichte

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Politikwissenschaft

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi. 411,

Tel.: 3 91/35 26

Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/35 99)

Geschäftsführender Leiter

Seminar für Anglistik und Amerikanistik

Mühlenpfordtstraße 23

Sprechzeiten siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Dr. K.-L. Müller

Romanisches Seminar

Wendenring 1, Zi. 607, Tel.: 3 91/31 40

Sprechzeiten: siehe Aushang

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar

Wendenring 1, Zi. 508, Tel.: 3 91/31 44

Sprechzeiten: siehe Aushang

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar

Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91/ 30 89

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/30 88)

Birgit Mangels-Voegt M.A.

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 211, Tel.: 3 91-31 25

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/ 23 11/27)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Prof. Dr. Ulrike Vogel
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 10/05)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. für Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Weiterbildungsstudiengang

Personalentwicklung im Betrieb

Prof. Dr. S. Bachmann
Geschäftsstelle Rebenring 53, Zi. N 111
Sprechzeiten: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, Zi. N 111
Sekretariat: 3 91/34 29

Kunstgeschichte

Magister (M.A.)

Prof. Dr. phil. C.-P. Warncke
Sprechzeiten : Di 15.00 – 17.00 Uhr
Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A.
Sprechzeiten : Mi 14.30 – 15.00 Uhr
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß, Tel.: 3 91/23 38

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. BWL,
Produktionswirtschaft
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr
(Sekretariat: 391/24 36)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dipl.-Kfm. Carsten Düerkop
Institut für Wirtschaftswissenschaften/
Abteilung für ABWL,
Operations Research und Wirtschaftsinformatik
Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/36 12
Sprechzeiten: Mo 14.30 – 16.00 Uhr
Prof. Dr. D. Wätjen (s. o. Informatik)

Fachbereich 10

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Günther Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. B 307, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak. OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi. 204, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 58)

**Studienrichtung
Sozialarbeitswissenschaft**

Dr. H. Imker
Seminar für Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi. 113, Tel.: 3 91/34 08
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/ 34 05)

Diplomstudiengang Bildungsmittel
und Jugendmedien

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. G. Meyer-Willner
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/ 34 00
Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 82)
K.-H. Sander, Ak.OR
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi. 105, Tel.: 3 91/ 34 70
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 58)

Lehramt an Realschulen (LR)

Ak. OR, Dipl.-Hdl. L. Kathe
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi. 205, Tel.: 3 91/ 34 73
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/ 34 58)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/25 54
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Soziologie (FB9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht
Abteilung für Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Frau Dr. I. Wender
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. B 219, Tel.: 3 91/34 91
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 93)

Philosophie (FB 9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Seminar B für Philosophie, FB 9
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 16. 45 – 17.45 Uhr
(3 91/34 60)
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(3 91/34 48)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender
Leistungsnachweis) Lehramt an
Realschulen (Wahlpflichtfach,
studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Hasubek

Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel: 391/34 96
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/34 97)

Prof. Dr. Ilse Vater

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 322, Tel: 391/34 50
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Ak.OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel: 391/34 43
Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak.OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel: 391/34 99
Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel: 391/34 98
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Dipl.-Päd. D. Borkowsky, wiss. Mitarb.

Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel: 391/28 39
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. Werner, Prof. Dr. Göllner und Dr. Gartmann

Bültenweg 74/75

Sprechzeiten: nach den Lehrveranstaltungen

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik

Abt. Geographie und ihre Didaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel: 3 91/34 64

Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 61)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik

Abt. Geschichte und ihre Didaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunst (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:

Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:

Susanne Sonnewend-Stielow

Tel.: 3 91/92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117

Mo 16 – 18 Uhr, Mi 10 – 12 Uhr, Fr 10 – 12 Uhr

oder

über die Geschäftsstelle Lehramt an Grund- und
Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST

Frau Papendorf

Tel.: 3 91/91 48

täglich 9 – 12 Uhr

Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen
und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN

Frau Müller

Tel.: 3 91/91 40

täglich 9 – 12 Uhr

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel: 3 91/28 33

Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Oberstudienrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik

Pockelsstraße 11, Tel: 3 91/34 17

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/28 21)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

Abt. Didaktik der Biologie

Pockelsstraße 11, Zi. A 252, Tel: 3 91/34 41

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(didaktischer Anteil und Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(didaktischer Anteil)

Ak.OR. Dr. Frühauf

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 42, Tel: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. E. Dahlke, Hochschuldozent

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 109, Tel: 3 91/34 27
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel: 3 91/34 62
Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 118, Tel: 3 91/34 38
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 63)

Register der Studentischen Vereinigungen

Afrikanische Studentenvereinigung
c/o Francis Mboutchduang, Sielkamp 5, F 30 16 72

AIIESEC Braunschweig
Lokalkomitee, Bütenweg 4, F 3 91-45 67

Akademischer Bauingenieur Club
Pockelsstraße 6, F 33 20 13

Akademische Bläservereinigung Aka-Blas
c/o Christof Keilhack, Gliesmaroder Straße 27

Akademische Fliegergruppe Braunschweig
Flughafen, F 35 03 12

Akademisch Musische Vereinigung Arminia
Am Wendenwehr 9, F 34 50 27

Akademische Skizunft
Postfach 25 16, 38105 Braunschweig

Akademische Sportverbindung Saxonia
c/o Michael Lange, Lenastraße 7

Akademische Turnvereinigung Saxonia im ATB
Schleinitzstraße 8, F 33 05 15

Akademische Vereinigung „Max Eyth“
Rebenring 40, F 33 15 07

Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik
sowie Amateursatellitenbetrieb
c/o Jens Werner, Rebenring 64, F 33 54 81

Baskischer Kulturbund (BKB) / E.K.T.
c/o Mercedes Elices-Elorza, Braunschweiger Straße 93, 38518 Gifhorn, F (0 53 71) 1 41 26

Big-Band der Technischen Universität Braunschweig
c/o Andreas Marr, Wilhelmstraße 30 – 34, F 12 49 70

Blechbläserensemble der Technischen Universität Braunschweig
c/o Jens Röder, Bienroder Weg 54/1105, F 35 36 11

bonding Hochschulgruppe Braunschweig
Spielmannstraße 13

Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“
Rebenring 28, F 33 10 50

Braunschweiger Burschenschaft Germania
Rebenring 36, F 33 18 61

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia
Konstantin-Uhde-Straße 10, F 33 11 82

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig
Geysstraße 1, F 33 19 98

Chinesische Studentenvereinigung
c/o Zhao Xiaolin, Rebenring 63/30502, F 33 45 57

Corps Frisia
Adolfstraße 2, F 7 13 01

Corps Marchia
Abt-Jerusalem-Straße 5, F 33 17 75

Corps Rhenania Z.A.B.
Gaußstraße 15, F 33 15 55

Corps Teutonia-Hercynia
Gaußstraße 18, F 33 12 04

„Crescendo“ Kammermusik an der Technischen Universität
c/o Ingrid Dannecker, Rebenring 22, F 34 38 99

Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“
JFRR Hans-Sommer-Straße 5, F 31 46 19

Evangelische Studentengemeinde
Pockelsstraße 21, F 33 31 48

Fahrrad-Verkehrs AG,
Katharinenstraße 1, F 3 91-46 91

Generalunion Arabischer Studenten an der TU BS
c/o Yassin Abulaila, Pockelsstraße 21, F 33 73 34

Hochschulgruppe „Campus für Christus“
c/o Elmar Cochlovius, Bruchtorwall 14, F 12 45 57

Hochschulgruppe der Grünen
c/o Martin Söchting, AStA TU, Katharinenstraße 1a

Interessengemeinschaft Flugtechnik
Flughafen, Lilienthalplatz 3

JungsozialistInnen Hochschulgruppe an der TU BS
Schloßstraße 8, F 4 89 98 25

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde
Schleinitzstraße 17, Eingang B, F 34 39 11

Katholischer Studentenverein Cheruscia
Hinter der Masch 20, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria
Schleinitzstraße 11, F 33 18 97

Liberale Hochschulgruppe
c/o Michael Busch, Rebenring 64/41006

OSCO-Braunschweig
c/o Indra Sakaria, Rebenring 64/41009

Prime time Orchestra
c/o Andreas Dick, Am Brink 15, 38543 Hillerse, F (0 53 73) 26 58

Ring Christlich-Demokratischer Studenten
c/o Torsten Rimane, In den Lindendöhrn 21, 38300 Wolfenbüttel, F (0 53 31) 6 23 35

Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia
Pockelsstraße 8, F 33 77 98

Studentengruppe im Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure
an der Technischen Universität Braunschweig
c/o cand. arch. Jan Bunje, Göttingstraße 16

Studentenmission in Deutschland (SMD)
Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Karsten Berkenhagen, Gaußstraße 27

Studentische Vereinigung UNI-FILM
c/o Tim Nippert, Gieseler 1 – 2

Studentische Reservisten-Kameradschaft
c/o VdRBw e.V., Braunschweiger Straße 1

Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig
c/o Jost Heymann, Leimenweg 4

Studio für Filmkunst
Pockelsstraße 14

Türkische Studentenvereinigung
beim Akademischen Auslandsamt, Pockelsstraße 11

Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig
c/o Faical Kriaa, Rebenring 63/30731

Turnerschaft Alania
Pockelsstraße 5, F 33 12 83

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia
Pestalozzistraße 14, F 34 01 85

Turnerschaft im CC Frisia Albertina
Jasperallee 1, F 33 85 82

Unabhängige Liberale Liste
c/o Niels Hollenberg, Geysstraße 1

UNIKON e.V. im JFU
Katharinenstraße 3, App. 3 91-27 16

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,
Hochschulgruppe TU Braunschweig
c/o Jochen Schulte, Beethovenstraße 2/77, F 33 13 39

Verein Deutscher Studenten Braunschweig-Dresden
Schleinitzstraße 7, F 33 11 14

Verein Koreanischer Studenten
an der Technischen Universität Braunschweig
c/o Jin-Ho Kim, Rebenring 64/409, F 34 45 75

Verein Islamischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei
c/o Ayse Celik, Rebenring 62/07/08

Vereinigung Griechischer Studenten und Akademiker
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.
c/o Ilham Iskandasyah, Bienroder Weg 54/1404

Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker
c/o Akademisches Auslandsamt, Pockelsstraße 11

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –
c/o Jan Kruse, Georg-Eckert-Straße 11



EINE
IDEE
MACHT
SCHULE

TEUTLOFF

Bildungsangebot 1995

Staatlich anerkannte Ausbildungen:

Maschinentechniker/in	CNC-Anlagentechnik
Maschinentechniker/in	Automatisierungstechnik
Maschinentechniker/in	Kunststofftechnik
Elektrotechniker/in	Datenverarbeitung
Elektrotechniker/in	Energietechnik
Fachoberschule Technik	

Zusatzqualifikationen für Techniker und Meister

Qualitätssicherungstechnik
Umweltschutztechnik

Ausbildungen mit IHK-Abschluß

Technische/r Fachwirt/in
Industriemeister/in Metall/Elektro

Projektgebundene Fortbildungen

- für Ingenieure *
- für Techniker *
- für Facharbeiter

Für Studienabbrecher

Technische/r Assistent/in für Informatik

Abendkurse:

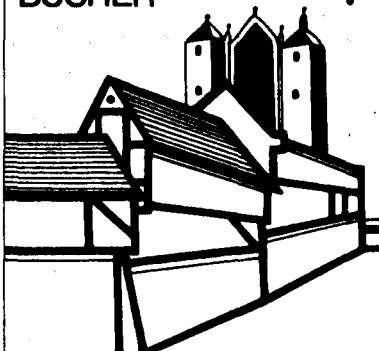
AutoCAD 12.0 – Grundkurs und Aufbaukurs
SPS-Techniker (ZVEI) – Grundkurs und Aufbaukurs

Frankfurter Straße 254 , Telefon 05 31 / 80 90 50

* Bohlweg 47, Telefon 05 31 / 2 42 82 10

Öffnungszeiten: täglich von 8.30 – 16.00 Uhr
 Freitag von 8.30 – 15.00 Uhr
zusätzlich Montag/Donnerstag von 16.00 – 17.30 Uhr

Pfankuch
BÜCHER



**Für Studium und Beruf
Für Freizeit und Hobby**

BÜCHER VON

Pfankuch

Kleine Burg 10 · Burgpassage
38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 53 03
Telefax (05 31) 4 37 84

Organe/
Einrichtungen

**Ob Sie geschäftlich
viel unterwegs sind,
eine Gruppenreise buchen
oder einfach
schöne Ferien
machen
wollen:**



Wir vom First-Reisebüro Kahn organisieren und buchen alles zu Originalpreisen, von Anfang an: Anreise per Bahn oder Auto zum Flughafen oder zur Fähre, einschließlich Parkplatzreservierung, Rail & Fly, Autoreisezug, Interrail-Tickets, Übernachtungen unterwegs.

**Nur Experten bringen Sie
gut ans Ziel.**

KAHN

FIRST REISEBÜRO

Braunschweig · Damm 2 · Telefon (05 31) 1 21 23 21
Braunschweig · Steinweg 44 · Telefon (05 31) 1 21 25 12
Braunschweig · Friedrich-Wilhelm-Platz 5/6 · Telefon (05 31) 1 21 24 21

PRESSE BÜCHER MUSIK & VIDEO

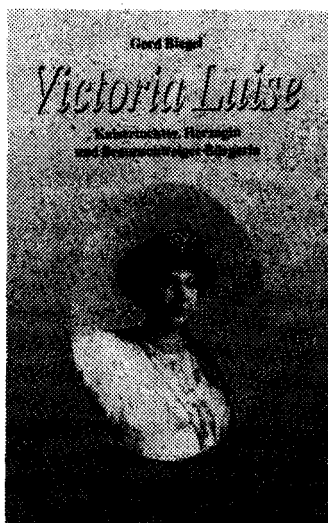
Unsere Bücher gibt es
ganz ohne Benutzerstempel.
Verlängerungsfristen.
Verleihverkehr und

Überziehungsgebühren.
Das gleiche gilt natürlich
für unsere Riesenauswahl
an CDs und LPs.

pressezentrum salzmann

Braunschweig, BurgPassage + Bohlweg

Wf. Lange Herzogstraße Wolfsburg, Südkopf-Center Holzminden, Tonneckenhausen



Erhältlich in allen
Buchhandlungen oder beim

Gerd Biegel, u.a.

Victoria Luise – Kaisertochter, Herzogin und Braunschweiger Bürgerin

200 Seiten mit 83 Abbildungen
Format: 12,5 x 20 cm

DM 19,80

Das Buch ist zum 100jährigen
Geburtstag von Herzogin Victoria
Luise erschienen.
Es enthält Streiflichter aus dem
Leben der Kaisertochter und ruft die
Erinnerung an diese Zeit noch einmal
ins Bewußtsein.



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

38112 Braunschweig · Ernst-Böhme-Str. 20
Telefon (05 31) 3 10 85 23

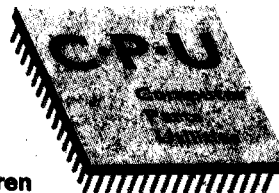
Der Computertreffpunkt

C.P.U. GmbH
Güldenstraße 41
38100 Braunschweig

Telefon (0531) 1 51 51
Telefax (0531) 1 51 91

**PCs und Peripherie
Netzwerke**

**Software
Reparaturen
Umrüstungen
Schulungen**



Aufgrund des 5. Änderungsgesetzes des Niedersächsischen Hochschulgesetzes vom 8. Dezember 1993 wird die

Grundordnung der Technischen Universität Braunschweig,
in Kraft getreten am 02. 06. 1984 (Nds. MBl. Nr. 23/1984 S. 508),
derzeit vollständig überarbeitet.

Grundordnung

für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig gemäß § 73 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) i. d. F. vom 23. 10. 1981 (Nds. GVBl. S. 263), zuletzt geändert durch Art. II des Gesetzes vom 8. Dezember 1993 (Nds. GVBl. S. 618).

§ 1

Name, Rechtsstellung, Aufgaben und Dienstsiegel der Technischen Universität Braunschweig

(1) Der Name der Hochschule lautet „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“.

(2) Die Technische Universität Braunschweig ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung.

(3) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung und Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(4) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der ingenieurwissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und künstlerischen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(5) Die Technische Universität Braunschweig dient dem weiterbildenden Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihres Personals.

(6) Die Technische Universität Braunschweig führt das Landessiegel sowie in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem:

Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist.

Die Unterschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

(7) Im übrigen richten sich die Aufgaben nach § 2 NHG.

§ 2

Universitätsleitung

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidenten und der Kanzler unterstützen den Präsidenten bei der Wahrnehmung seiner Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG insbesondere §§ 82, 85, 88 NHG.

(2) Der Präsident, die Vizepräsidenten und der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch eines Beteiligten beruft der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Der Präsident wird von den Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung des Präsidenten haben die Vizepräsidenten – mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten – die gleichen Rechte und Pflichten wie der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidenten verhindert, so tritt an ihre Stelle der dem Senat angehörende dienstälteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan, bei gleichem Dienstaliter der an Lebensjahren älteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan.

(5) Der Kanzler ist der ständige Vertreter des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit des Kanzlers wird dieser durch den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt den Präsidenten und die beiden Vizepräsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidenten bildet der Senat eine Nominierungskommission, der die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten und je zwei Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Im übrigen gelten die §§ 82, 83, 85 und 88 NHG.

§ 3 Konzil

- (1) Das Konzil besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen.
- (2) Der Präsident beruft die Konzilssitzungen im Benehmen mit dem Vorsitzenden des Sitzungsvorstandes ein und nimmt an ihnen teil. Auf Antrag von mindestens einem Drittel seiner Mitglieder muß der Präsident das Konzil einberufen.
- (3) Die Sitzungen des Konzils werden von einem Sitzungsvorstand, der aus je einem Vertreter der Gruppen gebildet wird, geleitet.
- (4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

§ 4 Senat

- (1) Der Senat besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen sowie den Mitgliedern nach Absatz 2.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidenten, der Kanzler, die Vorsitzenden der Fakultäten sowie die Dekane der Fachbereiche, die keiner Fakultät zugeordnet sind.
- (3) Der Präsident beruft die Senatsitzungen ein und leitet sie.

§ 5 Fachbereiche und Fakultäten

- (1) Ein Fachbereich umfaßt verwandte oder benachbarte Fachgebiete.
 - (2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist. Die Fakultäten sollten so zusammengesetzt sein, daß eine möglichst vollständige Fächerrepräsentanz gewährleistet ist.
- Im übrigen gelten die §§ 94 bis 96 und 99 NHG.
- (3) Die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten führen die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden nach Diskussion von dem Fachbereichsrat bzw. der Fakultät aus der Mitte der ihnen angehörenden Professoren für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.
 - (4) Im übrigen gelten die §§ 97 und 99 NHG.

§ 6 Wissenschaftliche Einrichtungen der Fachbereiche und Zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fachbereiche sollten sich in Institute, Seminare und/oder Betriebseinheiten gliedern, die, soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und in Abteilungen gegliedert werden können. Im übrigen gilt § 101 NHG.
- (2) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität Braunschweig dienen, sind als Zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Im übrigen gelten die §§ 102 bis 105 NHG.

§ 7 Berufungen

- (1) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereichs, so ist dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages zu beteiligen.
- (2) Die Beteiligung kann gegebenenfalls durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.
- (3) Jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach seiner Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.

§ 8

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessoren gemäß § 70 NHG bestellt werden.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde eines Ehrensenators und Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Fakultäten.
- (3) Die Verleihung der Ehrendoktorwürde regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Fakultäten.

§ 9

Erstellung eines Hochschulentwicklungsplans

- (1) Der Hochschulentwicklungsplan und seine Fortschreitung werden vom Präsidenten unter Beteiligung der Fachbereiche, Fakultäten und Zentralen Einrichtungen entworfen, von der Haushalts- und Planungskommission beraten und vom Senat beschlossen.
- (2) Wenn nach Auffassung des Senats der Hochschulentwicklungsplan hochschulpolitische Grundsatzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

§ 10

Mitwirkung in der Selbstverwaltung

- (1) Die im Zusammenhang mit der Vertretung der Gruppen in Selbstverwaltungsgremien wahrzunehmenden Aufgaben sind als dienstlich obliegende Aufgaben zu erfüllen, soweit die Mitglieder in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen.
- (2) Mitglieder der Gruppen der Professoren, der wissenschaftlichen oder künstlerischen Mitarbeiter, der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität Braunschweig und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren.
Sie besitzen keine Entscheidungsbefugnis mit Bindungscharakter für Organe der Universität. Wird von der Gruppe eine Satzung beschlossen, so ist sie dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.
- (3) Die Mitglieder der Gruppe der Studenten sind in der Verfaßten Studentenschaft organisiert. Im übrigen gelten die §§ 50 und 51 NHG.

§ 11

Hochschulpolitischer Gesprächskreis

- (1) Der hochschulpolitische Gesprächskreis hat die Aufgabe, das gegenseitige Verständnis der Standpunkte der bei der Selbstverwaltung der Universität beteiligten Gruppen zu fördern und bei auftretenden Unstimmigkeiten nach möglichen Lösungen zu suchen.
- (2) Dem hochschulpolitischen Gesprächskreis gehören je zwei Mitglieder der Gruppen, welche von den jeweiligen Mitgliedern der Konzilsgruppen gewählt werden, sowie der Präsident als Vorsitzender und der Kanzler an.
Der Sitzungsvorstand des Konzils veranlaßt die Wahl der Gruppenmitglieder.
- (3) Der hochschulpolitische Gesprächskreis tritt je nach Notwendigkeit zusammen, und zwar nach Einladung durch den Präsidenten oder auf Verlangen von mindestens drei Mitgliedern.
- (4) Mit einfacher Mehrheit kann der hochschulpolitische Gesprächskreis die Aufnahme eines Gegenstandes entsprechend der Zuständigkeit in die Tagesordnung des Senats oder des Konzils beantragen und einen Berater zu diesem Tagesordnungspunkt vorschlagen.
- (5) Über die Arbeit des hochschulpolitischen Gesprächskreises wird hochschulöffentlich informiert.

§ 12

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig und den Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 13

Beschlüsse

Abweichend von § 81 Abs. 3 NHG können die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (wie z. B. Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 14

Änderung der Grundordnung

Über Anträge auf Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil beschlossen. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von zwei Drittel der abgegebenen gültigen Stimmen und zugleich der Mehrheit der Stimmen aller Konzilsmitglieder. Die beschlossenen Änderungen der Grundordnung sind dem zuständigen Minister zur Genehmigung vorzulegen.

§ 15

Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft.

Organe der Universität

Der Präsident

Vorzimmer des Präsidenten:

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Verw.-Angestellte Bettina Riediger
Verw.-Angestellte Sonja Redegeld
38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 101,
Durchwahl (05 31) 3 91-41 10/41 11/41 12,
Telefax 3 91-45 75

Persönlicher Referent
des Präsidenten:

Regierungsamtmann Holger Stegert
1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09

Der 1. Vizepräsident
Die 2. Vizepräsidentin

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Akadem. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 103,
App. 41 13/41 14

Presse- und Öffentlich- keitsarbeit:

Leiter:

Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:
Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106,
Erdgeschoß, Zi. 017 C, Telefax 3 91-45 75

Dr. phil. Lutz Tantow, Zi. 104, App. 41 22
Anne-Margret Rietz, Zi. 106, App. 41 23
Karin Bork und Regina Eckhoff, Zi. 105, App. 41 24

Zentrale Jubiläumskoordination:

Edith Grumbach-Raasch, Zi. 006, App. 41 21,
Telefax u. Info-Telefon 3 91-41 20

Technologie-Kontaktstelle:

Petzvalstraße 49, App. 37 70 52, Telefax 37 78 25
Dr. Bernd Albert
Cornelia Pape
Dr. Thomas Oertel

EG-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel

Leiter:

Petzvalstraße 49, App. 37 70 52, Telefax 37 78 25
Dr. Dieter Schnick
Dr. phil. Astrid Sebastian
Gudrun Poetsch

Frauenförderstelle der Technischen Universität:

Frauenbüro

Gaußstraße 17, 3. Obergeschoß, Telefax 05 31/3 91-81 71
Petra Schefe, App. 45 45
Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12, Mo – Mi 13 – 15.30, Uhr

Wiss. Mitarbeiterin:

Dr. Anne Röhm, App. 45 46
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Frauenbeauftragte

Wiss. Bereich:

N.N.

Stud. Bereich:

Bettina Stechert, App. 45 47, Sprechstunde: Mi 13 – 15 Uhr
und nach tel. Vereinbarung

MTV-Bereich:

Annegret Kreisel, App. 45 47
Sprechstunde: unter App. 45 45 nach tel. Vereinbarung

Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD

Leiter:

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoß, Zi. 228, 248
Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 85
Dr. phil. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd., App. 42 85

Geschäftszimmer:

Irene Sommer, App. 42 86
Programm:
siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Senat

Vorsitzender:	Der Präsident
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Manfred Lindmayer Prof.-Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke Prof. Dr. Manfred Wermuth Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolf Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths Prof. Dr. Fred Jochen Litterst Prof. Dr. Gerhard Himmelmann
Gruppe der wiss. Mitarbeiter:	Dr. Wolfgang Augustin Dr. Horst Rademacher
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Peter Behrendt Bärbel Hannak
Gruppe der Studenten:	Birgit Smoktun Petra Oldewurtel
mit beratender Stimme:	Die Vizepräsidenten Der Kanzler Die Vorsitzenden der Fakultäten Die Dekane der Fachbereiche 1, 5, 6, 9 und 10

Konzip

Mitglieder:	67 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren 22 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten
-------------	--

Konzipvorstand

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet
Institut für Verfahrens- und Kerntechnik
Akadem. Dir. Dr. Peter Albrecht
Rita Spanier
Student Frank Albert Boetzkes

Wahlleiter:**Der Kanzler****Wahlausschuß**

Mitglieder:	
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths Prof. Dr.-Ing. Arne Jakob
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr. Thomas Winter Klaus Osterhage
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Hartmut Stosnach (Vorsitzender) Astrid Wanzek
Gruppe der Studenten:	Ursula Flegel Axel Kielhorn

Ordnungskommission

Vorsitzender:	1 hauptamtlicher Richter mit beratender Stimme
Mitglieder:	1 Vertreter der Gruppe der Professoren 1 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 1 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 1 Vertreter der Gruppe der Studenten

Senatskommissionen werden im Sommersemester 1995 neu besetzt.

Senatskommission für die Koordinierung der Lehrerausbildung

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Behr Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer Prof. Dr. phil. Hein Retter Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Daniel Vaslet
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	N. N.
Gruppe der Studenten Mitglieder mit beratender Stimme:	Pesi Stephan Daver Prof. Dr. Phil. Reimar Stilow (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Die Dekane der Fachbereiche 1, 2, 3, 8 und 9

Ständige zentrale Kommission des Senats

Haushaltskommission

Vorsitzender mit beratender Stimme:	Der Präsident Der Kanzler als Vertreter des Präsidenten
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Prof. Dr. phil. Henning Hopf Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Bernd Krause
Gruppe der Studenten:	Marcus Schmidt

Planungskommission

Vorsitzender mit beratender Stimme:	Der Präsident
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Klaus Alber Prof. Dr. Heinz Duddeck Prof. Dr. Jürgen Hesselbach Prof. Dr. Ulrike Vogel
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Peter Behrendt
Gruppe der Studenten:	Birgit Smoktun

Senatskommission für Studium und Weiterbildung

Vorsitzende mit beratender Stimme:	Die 2. Vizepräsidentin
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddek Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink Prof. Dr. tech. Reinhard Leithner Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider Prof. Dr. phil. Ilse Vater

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr. Wolfgang Augustin Alain Pierre Ira Marquading
Gruppe der Studenten:	Martin Söchting Johli Bethe Antonio Vacarro

Bibliothekskommission

Vorsitzende mit beratender Stimme:	Die 2. Vizepräsidentin
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Bibl. ORat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Michael Kuhn
Gruppe der Studenten:	Andreas Stenisiek
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek

Raumkommission

Vorsitzender mit beratender Stimme:	Der 1. Vizepräsident
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl Prof. Dr.-Ing. Johannes Heinrich Kirchner Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche Prof. Dr. phil. Hans Mattauch Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht Dr.-Ing. Siegfried Droese
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Regina Zickenrott Walter Ohse
Gruppe der Studenten:	Jörn Helbert Edmund Schultz

Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung

Vorsitzende mit beratender Stimme:	Die 2. Vizepräsidentin
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes Dr. phil. Eberhard Dahlke Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Joachim Axmann Dipl.-Ing. Rainer Feiertag

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Detlef Schmidt
Bernhard Witte

Gruppe der Studenten:
mit beratender Stimme:

Axel Kielhorn
Der Leiter des Rechenzentrums
Der Datenschutzbeauftragte für das Rechenzentrum

**Senatskommission für internationale Beziehungen
– Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum –**

Vorsitzender
mit beratender Stimme:

Der 1. Vizepräsident

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Peter Doyé
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Prof. Dr. phil. Walter Pohl
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Klaus Werninger

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Reinhard Böhm

Gruppe der Studenten:
mit beratender Stimme:

Shirin Boozchaloo
Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes
Der Leiter des Sprachenzentrums

Senatskommission für das Sportzentrum

Vorsitzender
mit beratender Stimme:

Die 2. Vizepräsidentin

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Ali Müfit Bahadır
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde
Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
Hans-Dieter Buchwald
(Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
Klaus Prenner
(Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Wolfgang Augustin
Bernd Joost

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Christina Branka
Adolf Salie

Gruppe der Studenten:

Ulrike Wagenaar
Peter Vogt

mit beratender Stimme:

Der Leiter der zentralen Einrichtung des Sportzentrums

Gruppe der Professoren:	Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel Prof. Dr. phil. Viktor Link Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Knut Petras
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Dr. rer. nat. Kerstin Just-Wolgast
Gruppe der Studenten:	Christian Sieverding

Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung

Kommission soll im Sommersemester 1995 besetzt werden.

Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG:)

bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 5/6, 9 und 10 besteht ein Ausschuß

Senatsbeauftragte

für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
für Zulassungs- und Kapazitätsfragen:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
für Bauplanung und Bauentwicklung:	N. N.
für Internationale Beziehungen:	N. N.

Frauenbeauftragte

Wiss. Bereich:	N. N.
MTV Bereich:	Annegret Kreisel, App. 45 47
Stud. Bereich:	Bettina Stechert, App. 45 47

Die Fakultäten und Fachbereiche**Fakultät** (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im
 technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der
 wissenschaftlichen Einrichtung können mit beraten-
 der Stimme hinzugezählt werden.

Fachbereich für Mathematik und Informatik
(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Naturwissenschaftliche Fakultät
für die Fachbereiche 2, 3 und 4

Vorsitzender der Fakultät:
 Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Otto Richter
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler

Fachbereich für Chemie und Pharmazie
(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Rüdiger Cerff
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch

Fachbereich für Architektur
(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)
 Vertreter: Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
 für alle Fachbereiche 7 und 8

Vorsitzender der Fakultät:

Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna

(Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)

Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner

Fachbereich für Maschinenbau
(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Harms

(Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)

Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer

Fachbereich für Elektrotechnik
(Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling

(Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)

Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki

Fachbereich für
Philosophie, Wirtschafts-
und Sozialwissenschaften
(Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. Ulrich Menzel

(Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)

Vertreter: Prof. Dr. phil. Hans Mattauch

Erziehungswissenschaftlicher
Fachbereich
(Fachbereich 10)

Dekan: Prof. Dr. theol. Wolfgang Pöhlmann

(Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)

Vertreter: Prof. Dr. rer. pol. Gerhard Himmelmann

Außeninstitut

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Mühlenpfordtstraße 23, App.: 35 21

Leiter:

Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit

Verwaltung:

Frau Karin Kümritz

App.: 35 99

Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge
besonders bekanntgegeben.
Die Prüfungsausschüsse
Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse
richtet sich nach den Prüfungsordnungen
Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 218), App. 25 20

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. M.A. Berthold Penkhues

Sprechstunden:

Do 10 – 12 Uhr

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik
(Zimmerstraße 24D, Grotian-Steinweg, Erdgeschoß),
App. 76 99

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder

Sachbearbeiter:

Dipl.-Ing. Frank Wend

Sprechstunden:

im Semester Di u. Do 8 – 11.30 Uhr

in der vorlesungsfreien Zeit Do 8 – 11.30 Uhr

Geschäftszimmer:

Rita Röper

Mo bis Do 8 – 11.30 Uhr

Nds. Landesprüfungsamt

für Lehrämter, Berliner Allee 12, 30175 Hannover,
F (05 11) 33 69 80

Leiter:

Präsident Brockmann

Sprechstunden:

Montag, Dienstag, Donnerstag u. Freitag
von 9.00 – 11.30 Uhr

Außenstelle für den Bereich der Technischen
Universität Braunschweig und der Hochschule für
Bildende Künste Braunschweig
Auguststraße 12/13, F 1 82 10

Leiter:

Direktor Sebastian H. Stopper, M.A.

Sprechstunden:

Mo., Di., Do., Fr. von 9.00 – 11.30 Uhr

Beauftragte des Präsidenten
des Nds. Landesprüfungsamtes
für Lehrämter:

Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
Historisches Seminar

Schleinitzstraße 13, App. 3 91-30 93

Prof. Peter Doyé

Sem. für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik

Bültenweg 74/75, App. 3 91-34 96

Prof. Dr. phil. Heino Möller

HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1
App. 3 91-92 16

**Nds. Prüfungsamt f. d. Befähigung zum
Hochschulstudium ohne Reifezeugnis**

– Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1 – 10
der Technischen Universität Braunschweig –
Pockelsstraße 11

Leiter:

Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig, App. 30 96

Verw.-Angest.: Kirsten Rehn, App. 43 24

Verw.-Angest.: Rosemarie Breier, App. 43 24

Verw.-Angest.: Cornelia Kroner, App. 43 23

**Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium
in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität
Braunschweig**

Leiter:

Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, Bültenweg 74/75,
Zi. 307, App. 34 11

Geschäftszimmer:

Verw.-Angest.: Ilse Sporleder, Rebenring 58B,
Zi. 004, App. 34 05

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident	Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, App. 41 11 Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Vorzimmer des Präsidenten:	Verw.-Angestellte Bettina Riediger, App. 41 12 Verw.-Angestellte Sonja Redegeld, App. 41 10 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 101, Telefax 3 91-45 75
Persönlicher Referent des Präsidenten:	Regierungsamtmann Holger Stegert 1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09

Der Kanzler

Ständiger Vertreter des Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner, App. 41 15
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
(Tel.: priv. 1 45 05)

Vorzimmer des Kanzlers:

Verw.-Angestellte Erika Wolf
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß,
Zi. 102, App. 41 16

Vertreter des Kanzlers:

Ltd. Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
(1. Abwesenheitsvertreter)
Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
(2. Abwesenheitsvertreter)

Allgemeine Verwaltung: Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernent:

Ltd. Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro:

Pockelsstraße 14 (Forum)

Poststelle:

Erdgeschoß, Zi. 002 – 009, 011 – 015

Hausverwaltung:

Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 44 25

Leiter:

Regierungsamtsrat Manfred Roth
Zi. 015, App. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoß, Zi. 201 – 215, 232
Regierungsamtsrat Lothar Schulze
Zi. 208, App. 41 40

Leiter:

Abteilung 13

Vergütungs- und

Lohnangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoß, Zi. 216 – 231
Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:
Di u. Do 9 – 12 Uhr
Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
Zi. 222, App. 41 70

Leiter:

Abteilung 14

Personal- und Besoldungs-
rechtliche Nebengebiete,
Beihilfen, Trennungsgeld-
angelegenheiten, Reisekosten,
Wohnungsfürsorge:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 018 – 020
Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
2. Obergeschoß, Zi. 222, App. 41 70

Leiter:

Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft, Innenrevision (Dezernat 2)

Dezernent:

N. N.
 Spielmannstraße 20,
 2. Obergeschoß, Zi 208, App. 44 02

Abteilung 21Haushalts- und Finanz-
angelegenheiten:

Leiterin (kommissarisch):

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoß
 Regierungsinspektorin Petra Eimbeck
 2. Obergeschoß, Zi. 205, App. 42 01

Abteilung 22Wirtschaftsangelegenheiten,
Beschaffungswesen:

Leiterin:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoß
 Regierungsamtsrätin Andrea Gosmann
 3. Obergeschoß, Zi. 304, App. 42 20

Abteilung 23Innenrevision,
Rechnungsprüfungs- und
Kassenprüfwesen:

Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß
 Regierungsamtsrat Günter Schmalbruch
 1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 42 30

Zahlstelle der Technischen
Universität Braunschweig:

Zahlstellenleiterin:

Konten:

Pockelsstraße 14 (Forum),
 Erdgeschoß, Zi. 010, App. 42 50
 Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr
 Verw.-Angestellte Bärbel Wehe
 Regierungsbezirksskasse Braunschweig
 Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703
 Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506
 Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50-306

Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)

Dezernentin:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
 Pockelsstraße 14 (Forum),
 1. Obergeschoß, Zi. 116, App. 44 03

Abteilung 31Allgemeine Rechtsangelegenheiten
und Hochschulwahlen:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
 1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115
 Regierungsrat Burkhard Warnecke
 1. Obergeschoß, Zi. 114, App. 43 05

Abteilung 32Immatrikulations- und
Prüfungsangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoß, Zi. 002 – 009,
 061 – 063
 Regierungsamtsrat Karl-Heinz Reppich
 Zi. 006, App. 43 10

Abteilung 33

Akademisches Auslandsamt:

Leiter:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoß, Zi. 058 – 060
 App. 43 31
 Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr
 und nach Vereinbarung
 Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer
 Zi. 060, App. 43 30

Abteilung 34

Zentrale Studien- und
Studierendenberatung:

Leiterin:

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß
Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42

Abteilung 36

Allgemeine Hochschul- und
Präsidialangelegenheiten,
Vorlesungsverzeichnis:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 109 – 111
Regierungsamtmann Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09

Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)

Dezernent:

Baudirektor Dipl.-Ing. Karl Heinz Klebe
Abt.-Jerusalem-Straße 6
Erdgeschoß, Zi. 006, App. 44 04

Abteilung 42

Betriebstechnik, Bauverwaltung:

Leiter:

Spielmannstraße 10,
Erdgeschoß, Zi. 003, App. 44 32
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Bruno Könnecker

Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)

Dezernent:

Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert
Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 113, App. 44 05

Abteilung 51

Bau- u- Raumplanung,
Liegenschaften

Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, 2. Obergeschoß, Zi. 213
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,
Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz
Zi. 103, App. 45 01

Abteilung 52

Datenverarbeitung
und Statistik:

Leiterin:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
2. Obergeschoß, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 215
Verw.-Angestellte Bärbel Hannak
Zi. 212, App. 45 10

Abteilung 53

Kapazitätsberechnungen,
Hörsaalvergabe:

Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
Erdgeschoß, Zi. 012
2. Obergeschoß, Zi. 214
Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,
Zi. 214, App. 45 20

Zentrale EDV-Gruppe

für die Hochschulen
des Landes Niedersachsen

Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106, 111, 112
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.
Dipl.-Wi.-Ing. Gebhard Vössing, Zi. 112, App. 45 30

Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat 5)

Dezernentin:

Dezernatsverwaltung:

Abt.-Jerusalem-Straße 6, Erdgeschoß
Dr. Silvia Löwe, App. 44 06
Maria Luise Huber App. 44 16

Sicherheitsingenieur: Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22
Arbeitsschutz in Laboratorien
und Umgang mit Gefahrstoffen: Dr. Martin Bollmeier, App. 46 96

Sonderabfallberatung: Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98
Chemielaborantin Kerstin Völpel, App. 46 97

Wertstoffe: Dr. Regina Mehlhorn, App. 46 99

Sozial- und Suchtberatungsstelle

Dipl.-Päd. Michael Götze
Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoß, App. 45 44
Sprechstunden: Di 15 – 17 Uhr, Do 9 – 12 Uhr
und nach Vereinbarung

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

Vorsitzende: Eleonore Lierse (Angestelltengruppe),
Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß, Zi. 104, App. 45 53
Sprechstunden Mi 10 – 12 Uhr
1. Stellvertreter: Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51/45 42
2. Stellvertreter: Matthias Wesche (Angestelltengruppe), App. 45 52

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender: Oguz Parlakdemir, App. 39 18
1. Stellvertreter: N.N.

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt

Vorsitzender: Johann Joachim Mollenhauer (Angestelltengruppe),
Beethovenstraße 52, App. 54 30
1. Stellvertreter: Rolf Ude (Arbeitergruppe), App. 54 95
2. Stellvertreter: Reinhold Dobbernack (Beamtengruppe),
App. 54 88

Gesamtpersonalrat

Vorsitzender: Daniel Vaslet (Beamtengruppe)
Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß, Zi. 106, App. 45 51
(Romanisches Seminar, App. 45 42)
1. Stellvertreter: Matthias Wesche (Angestelltengruppe),
App. 45 52
2. Stellvertreterin: Eleonore Lierse (Angestelltengruppe), App. 45 53

Schwerbehinderten-Vertretung

Siegfried Marschall
Beethovenstraße 52, Zi. 111 B, App. 54 27

Stellvertreter/in: Ulrike Balhorn, App. 45 54
Gerd Lippelt, App. 44 61
Annette Kaiser, App. 58 75
Vivienne Anne Bruns, App. 55 89

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher: Dr. Wolfgang Augustin, App. 27 89

Stellvertr. Sprecherin: N.N.

Organisationsreferent: Jens Uwe Meyer, App. 30 37
Sprechstunden: Mi 11.30 Uhr vor den Senatssitzungen
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)

Katharinenstraße 1, App. 45 55
F. 33 78 51/Fax 34 21 92
Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Beratungen im Sozialreferat,
Wohnungsreferat,
Ausländerinnenreferat Katharinenstraße 1, App. 45 56
(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

Fachschaft für Mathematik und Informatik

Fachgruppe Mathematik/Physik Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57
Fachgruppe Informatik Grotrian, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoß, App. 45 59

Fachschaft für Physik und Geowissenschaften

Fachgruppe Mathematik/Physik Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57
Fachgruppe Mineralogie und Geologie Pockelsstraße 3, Hochhaus, 3. Obergeschoß, Raum 33 38
Fachgruppe Geographie Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß (in der Bibliothek)
Fachgruppe Geoökologie Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachschaft für Chemie, und Pharmazie

Fachgruppe Chemie Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,
App. 53 89
Fachgruppe Pharmazie Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoß, Raum 502, App. 45 61

Fachschaft für Biowissenschaften und Psychologie

Fachgruppe Biologie Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57
Fachgruppe Psychologie Bültenweg 4, 2. Obergeschoß
Fachgruppe Biotechnologie Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Hagenring 30,
App. 53 89

Fachschaft für Architektur

Grotrian/Keller, Zimmerstraße 24D, App. 45 63

Fachschaft für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Rebenring 18, 2. Obergeschoß, App. 45 64

Fachschaft für Maschinenbau

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß,
App. 45 65/45 57

Fachschaft für Elektrotechnik

ET-Hochhaus, Hans-Sommer-Straße 66, Raum 107
„Oller Fachschaftsraum“, Schleinitzstraße, App. 45 58

**Fachschaft für Philosophie,
Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Kunstgeschichte

N. N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Germanistik

N. N.

Fachgruppe Anglistik

N. N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Romanistik

N. N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Geschichte

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Politikwissenschaften

Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Raum 306

Fachgruppe Wirtschafts-
wissenschaft

Bültenweg 4, 2. Obergeschoß, App. 45 62

Fachgruppe Wirtschafts-
informatik

Grotrian, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoß, App. 45 59

**Fachschaft für Erziehungs-
wissenschaften**

Pockelsstraße 11, Zimmer 129 – 131, App. 45 66,
F 34 08 42

Fachgruppe Lehramt an Grund-
und Hauptschulen

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

Fachgruppe Diplom-Pädagogik

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

Zentrale Einrichtungen der Universität**UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

Information:

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag

Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung	9 – 19.00 Uhr
Leihstelle Fernleihe	9 – 19.00 Uhr
	9 – 14, 15 – 19.00 Uhr 9 – 12, 14 – 16.30 Uhr
Umdruckstelle im 1. OG	9 – 12, 13 – 15.00 Uhr

Sonnabend geschlossen

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 50 11
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck App. 50 12 und über App. 50 11
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 50 11 Telefax 58 36

Online-Literaturrecherchen:

Chemie, Mathematik:

Bibl.-Rat. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,
App. 50 06 u. über App. 50 11

Sonstige Fächer

Bibl.-Rat. Apotheker Stefan Wulle,
App. 50 03 u. über App. 50 11

Fachreferate:

Fachreferenten:

Elektrotechnik, Maschinenbau,
Technik allg.Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07
und über App. 50 11Architektur, Bauwesen, Kunst,
GeowissenschaftenBibl.-Rätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 05
und über App. 50 11

Informatik, Physik

Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg,
App. 50 26 und über App. 50 11

Mathematik, Chemie

Bibl.-Rat Dr. rer. nat. Dipl.-Math. Dieter Leseberg,
App. 50 06 und über App. 50 11Recht, Wirtschaft, Psychologie,
SportBibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller,
App. 50 27 und über App. 50 11Geschichte, Politik, Sprach-
und Literaturwissenschaft,
GeographieBibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 50 12
und über App. 50 11Hochschulwesen, Pädagogik,
Philosophie, Soziologie, TheologieBibl.-Oberrat Dr. phil. Dietrich Kornexl, App. 50 02
und über App. 50 11Biologie, Biotechnologie,
Pharmazie, Medizin, UmweltschutzBibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über
App. 50 11

Wichtige Dienststellen:

Betriebstechnik	App. 50 20 u. ü. 50 11
Buchbinderei	App. 50 21
Datenverarbeitung	App. 50 26
Dissertationsstelle	App. 50 24
Druckerei	App. 50 43

Wichtige Dienststellen:	Erwerbsabteilung	App. 50 14
	Fernleihe	App. 50 16
	Fotostelle	App. 50 40
	Umdruckstelle	App. 50 25
	Lehrbuchsammlung	App. 50 19 u. 50 46
	Leihstelle	App. 50 17
	Poststelle	App. 50 08
	Rechnungsstelle	App. 50 13
	Zeitschriftenstelle	App. 50 01
	Zentralkatalog	App. 50 23
Außenstellen:	Abt. Chemiebibliothek	App. 50 34 Telefax 53 84
	Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 70 09
	Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 24 20
	Bibliothek des Physikzentrums	App. 50 28
Universitätsarchiv	Birgit Pohl, M. A.	App. 50 33

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Ltd. Akad. Direktor Dr. rer. nat. Georg Bayer, App. 55 10
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
Sekretariat:	App. 55 10

DV-Anlage:	IBM 3090 – 600 J, Hochschulnetz, Workstations
Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 75 94

Öffnungszeiten:	Betriebszeiten der Anlagen: Mo – Do 6.45 – 23.00 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr (von Operateuren bedienter Betrieb) Beratung: App. 55 55
-----------------	---

Arbeitsgruppen:	AG „Systeme und Betrieb“	
	Leiter: Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33	
	Vertr.: Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35	
	Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23	
	Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31	
	Dipl.-Math. Siegfried Weiß, App. 55 32	
	AG „Netze und Arbeitsplatzrechner“	
	kommiss. Leiter: Ltd. Ak. Dir. Dr. rer. nat. Georg Bayer, App. 55 10	
	Vertr.: Dipl.-Ing. Lothar Potratz, App. 55 12	
	Dipl.-Inf. Axel Brandes, App. 55 38	
	Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 55 14	
	Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13	
	Dipl.-Inf. Andrea Gondring, App. 55 48	
	AG „Anwendungen“	
	Leiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17	
Verwaltung und Planung:	Vertr.: Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42	
	Ak. OR Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 55 21	
	Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19	
	Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18	
	Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22	

SPRACHENZENTRUM

Leiter:

Stellvertreter:

Sekretariat:

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110

Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85

Ak. R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87

Lia Hagen, App. 50 86

Gisela Goldbach, App. 50 89

Abteilungen und Aufgabenbereiche:

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache

Abt. Englisch und Russisch

Abt. Romanische Sprachen

Abt. „Kleine Sprachen“

Internat. Sommerkurs

Mediothek

Technik

Dr. phil. Kunigunde Büse, App. 50 88

Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85

Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87

Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90

N. N., App. 50 91

N. N.

(Lehrbeauftragte siehe Seite 244)

HOCHMAGNETFELDLANLAGE

Mendelssohnstraße 2

Direktor:

Stellvertreter:

Sekretariat:

Betriebsleiter:

Warte / Werkstatt:

Elektronik-Werkstatt:

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey, App. 55 00

Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03

App. 55 00

Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01

Robert Hofmann, App. 55 02

N. N., App. 55 03

SPORTZENTRUM

Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 17

Leiter:

Geschäftszimmer:

Sportlehrer:

Sportoberrat Martin Sklorz, App. 36 17

Angelika Kaczmarek, App. 36 17/36 59, Telefax 3 91-81 02

Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20

Dipl.-Sportlehrerin Ellen Schulz, App. 36 29

Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21

Sportstätten:

Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16

Hausmeister:

und Konstantin-Uhde-Straße 16

Heinz Czader, App. 36 18

(Beethovenstraße 16)

Ralf Homann, App. 36 31

Detlef Kortegast, App. 36 31

(Franz-Liszt-Straße 34)

Reiner Künne, App. 28 34

(Pockelsstraße 11)

Klaus-Peter Schrader, App. 36 18

(Beethovenstraße 16)

Zivildienstleistende:

Alexander Weber, App. 36 60

Henrik Windel, App. 36 60

Sportreferat:

Robert Otremba, App. 36 19

Ulrike Wagenaar, App. 36 19

Moritz Horn, App. 36 19

	Zentralstelle für Weiterbildung
Leiter:	Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoß
Geschäftszimmer:	Eberhard Baron, App. 42 11
Fachseminare:	Ingrid Peschel, App. 42 10
(Anmeldungen:)	Dietmar Kähler, App. 42 12
Seminarkurse:	App. 42 17
Personalweiterbildung:	App. 42 11
Telefax:	App. 42 13
	App. 42 15
	Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

	Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig
	Beethovenstraße 51 a, App. 39 30
Mitglied im Direktorium:	Akadem. Direktor Dr.-Ing. H. H. Dette
	Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci

	Interdisziplinäre Zentren
	Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)
	Pockelsstraße 4, App. 3 91-39 60
Geschäftsführender Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

	Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)
	Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Gunter Schänzer
	(geschäftsführender Direktor)
	Prof. Dipl.-Math. Günter Reichert
	Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira

	Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)
	Franz-Liszt-Straße 35,
	Telefon (05 31) 3 91-30 30, Telefax (05 31) 3 91-59 32
	Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
	(geschäftsführender Sprecher)

	Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz
	(Fachbereich 5 für Bauingenieur- und Vermessungswesen)
	Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 54/39 56
Koordinator:	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Katharinenstraße 1a, F 3 91-48 03, Fax (05 31) 3 91-48 60,
Postfach 45 38

Geschäftsstelle:

Konten:

Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811
Postgiro Hannover Nr. 19 523-301

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr
Prof. Dr. phil. Horst Kowalewski
Mathias Lintl
Andreas Probst
Martin Söchting
N. N.

mit beratender Stimme:

Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

Geschäftsführer:

Assessor Reginald Rüter

Stellv. Geschäftsführer:

Dipl. rer. pol. Hannelore Frank

Geschäftsleitung und

Sprechzeiten

Sekretariat:

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, F 3 91-48 03/48 07

Deutsch-Französischer

Sozialausweis,

Freitischmarken,

Restkostenfinanzierung

von besonderen Arztkosten:

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, F 3 91-48 07

Kasse und kurz- und

mittelfristige Darlehen,

Diebstahlversicherung für den

Hochschulbereich:

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, Zi. 221, F 3 91-48 12

Wohnraumvermittlung und

Wohnheimverwaltung:

Mo – Do 10.00 – 12.00

Do 14.00 – 16.00, Zi. 125,

F 3 91-48 27/48 28/48 29/48 30

Schreibmaschinenverleih:

Di 10.00 – 12.00, Sekretariat, F 3 91-48 07

Amt für Ausbildungsförderung

(BAföG)

Am Fallersleber Tore 3 – 4 (AOK):

Di 10.00 – 12.00, Do 10.00 – 12.00 u. 14.00 – 16.00, F 3 91-0

Wirtschaftsbetriebe

(Katharinenstraße 1)

Öffnungszeiten

Mensa:

Mo – Fr 11.30 – 14.30 Sa 11.30 – 14.00;

Abendmensa:

Mo – Do 16.30 – 20.00

Milchbar:

Mo 9.00 – 15.30

Di – Do 9.00 – 16.00

Fr 9.00 – 15.00

Cafeteria in der Uni-Bibliothek:

Mo – Do 9.00 – 16.00

Fr 9.00 – 14.30

Essenausgabestelle Beethovenstr.

Mo – Fr 11.30 – 14.00

Psychotherapeutische

Beratungsstelle (PBS)

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Anmeldung: Mo – Fr 10.00 – 12.00, Zi. 6

F 3 91-49 32

offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindergarten

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 12.00 Uhr,

F 3 91-49 38

Papierfliege,

Verkaufsstelle für Studienbedarf

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude

Erdgeschoß):

F 3 91-45 95

Mo – Do 9.30 – 15.00, Fr 9.30 – 14.30 Uhr

	Studentenwohnheime (Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 35 28 21
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45
„Jakobstraße“	Jakobstraße 1 a – Wohnheim für verheiratete Studierende, F 1 88 05
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41
„Michaelshof“:	Güldenstraße 8, F 1 88 05
„Weststadt“:	Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 3 91-48 40
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2, F 3 91-49 29
<hr/>	
	Vereinigung zur Förderung des Studentenwohnheims
„Gaußstraße“	Gaußstraße 16

Vertrauensdozenten**Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabtenförderungswerke**

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk:
für das Evangelische
Studienwerk Villigst:
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:

N. N.
Prof. Dr. Dr. Müfit Bahadır
Ak. Rat. Dr. rer. pol. Ulrich Heyder
Prof. Dr. Rainer Jonas
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel

f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:
f. die Hans-Böckler-Stiftung:

N. N.
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann
Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert
Akadem. Oberrätin Dr. phil. Ingeborg Wender

f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:

Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Hecker
Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt

f. die Otto-Benecke-Stiftung

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. h. c. Engelbert Westkämper

Vertrauensdozent:

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
(Institut für Statik, Beethovenstraße 51,
2. Obergeschoß)
App. 36 68

Vertrauensdozenten:

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend)
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin
Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Schomburg

Vertrauensdozent:

Patentstelle für die Deutsche Forschung der Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung

Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann

für evangelische Studierende:
Sprechstunden:

für evangelische Studierende:
Sprechstunden:

Haus der Evangelischen
Studenten-
und Studentinnengemeinde
und Sekretariat:
Sprechstunden:
Studenten und
Studentinnenwohnheim:

Studentenpfarrer

Dr. Friedrich Heckmann, Pockelsstraße 22 A, F 34 50 06
Di 15 – 17 Uhr, Do 10 – 12 Uhr u. nach Vereinbarung
Dr. Kurt Dockhorn, Pockelsstraße 21, F 33 31 48
Mo 16 – 18 Uhr, Mi 11 – 13 Uhr u. nach Vereinbarung

Frau Sylvia Gföller, Pockelsstraße 21, F 33 31 48
Mo – Fr 11 – 13 Mo – Do 14 – 15 Uhr

Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64

für katholische Studierende:
Sprechzeiten:

Matthias Antkowiak, Pastoralreferent
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi 10.00 – 11.30 Uhr
und nach Vereinbarung

Katholische
Hochschulgemeinde:

Schleinitzstraße 17 B, F 34 39 11

Studenten-Wohnheim:

„Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund

Schleinitzstraße 17, App. 45 70

Präsident: Manfred Bodin
Geschäftsführer: Dr. Joachim Rempka
Sekretariat: Frau Heidemarie Schröder-Haupt

Deutscher Hochschulverband Verbandsgruppe Braunschweig

Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77
Prof. Dr. Siegfried Bachmann, App. 34 54

Vereinigung emeritierter und pensionierter Professoren der Carolo-Wilhelmina

Anschrift: Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen Berg 49,
38302 Wolfenbüttel, F (0 53 31) 7 29 37,
zeitweise Institut für Geometrie, F (05 31) 3 91-75 27
bzw. 75 22

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66, Fax 1 44 60
Präsident: Prof. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard
Generalsekretär: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Klassenvorsitzender: Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
Prof. Dr. phil. Horst Tietz
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. Hans-Georg Unger
Klassenvorsitzender: Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. med. Dr. phil. habil. Claus-Artur Scheier

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Gaußstraße 29, App. 45 97
Studienleitung: Prof. em. Dr. oec. Herbert Wilhelm, F 60 14 42
Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, F 35 07 80
Geschäftsführung: Regierungsdirektor a. D. Walter Prophete, F 37 17 93
Kreisverwaltungsdirektor a. D. Heinz Saupt,
F (0 53 31) 4 42 20

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)

SPENDE! RETTE LEBEN!

DENN JEDE PLASMASPENDE KANN

- DAS LEBEN EINES UNFALL- ODER ERBRENNUNGSOFFERS RETTEN

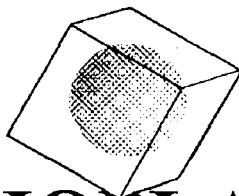
UND

- DIE BEHANDLUNG EINES BLUTERKRANKEN EINEN TAG LANG SICHERSTELLEN

UND

- EINER PERSON IMPFSCHUTZ BIETEN

***MACHEN SIE SICH BEWUSST,
WELCHE HILFE SIE MIT
JEDER SPENDE LEISTEN***



BIOPLAS

**BURGPASSAGE 7, III Etage
38100 BRAUNSCHWEIG
Tel: 0531 - 243 560**

**Wir entschädigen Sie
für Ihren zeitlichen Aufwand**



DIGITAL service

Die Ausstellungstafeln der Campus-Ausstellung 250 Jahre TU Braunschweig wurden im DigitalDruck bei DIGITALservice BEYRICH hergestellt.

Wir bieten allen TU-Instituten

Grafik-Tafeln zum Jubiläumspreis: DM 350,—

zzgl. ges. MwSt.

Dieser Preis beinhaltet einen DigitalFarbdruck 943 x 943 mm, Kaschierung auf Polystyrol, Schutzfolie — bei Lieferung einer druckfertigen Datei.

Infos: 38 006-92



Fakultäten
und Exaktereiche

FB 1

für Schüler & Studenten

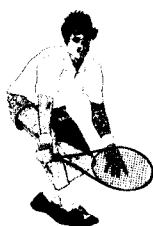
MO - FR 8 BIS 16 UHR

Badminton & Squash

45 Minuten nur DM 10,—;

Tennis

60 Minuten nur DM 10,—!



Sport & Frühstück

VON 7 BIS 13 UHR

Montag bis Freitag
eine Sportbuchung

– Tennis, Badminton o. Squash –
und Frühstück für zwei

Personen nur DM 29,—;

(auch mit Reservierung)

Samstag und Sonntag

Sportlerfrühstück

pro Person nur DM 12,—!

PLAYOFF ★★★★★

HOTEL, SPORT- UND FREIZEIT-CENTER

Salzdahlumer Straße 137 · 38126 Braunschweig · Telefon (05 31) 26 31-4 60

Sie sollten mal erleben, wie es ist, wenn Nachrichten ungefiltert auf Ihren Tisch kommen.

Nachrichten direkt vom Erzeuger.

GEGRÜNDET 1874
vorwärts
ORIENTIERUNG
... themenrecht in die entscheidende

Unsere 800.000 VORWÄRTS Leserinnen und Leser erhalten die Nachrichten direkt von denen, die sie machen.

vorwärts für Unternehmer, Arbeitnehmer, Professoren, Frauen, Ökos, Fundis und Realos.

Zu bekommen nur übers Lustabotelefon 0228/95 11 30. Anzeigenkunden wählen 0228/951 13 -19/-20

CU 4 XS IN B.



Unternehmen Zukunft
Deutsche Bahn



So ist das Leben nun mal. Der Ort des Geschehens ist immer dort, wo man gerade nicht ist: Also ist Mobilität angesagt. Mit der BahnCard kommt Ihr ein Jahr lang zum halben normalen Fahrpreis überallhin, wo was los ist. Die BahnCard 2. Klasse kostet für alle unter 18 nur 50 Mark. Wer 18 bis 22 ist (als Schüler und Student bis 26), zahlt 110 Mark.

So kostet die einfache
Fahrt 2. Klasse
von Braunschweig nach Berlin
im ICE nur noch ganze DM

33,50

Zusätzlicher Tip: die BahnCard-Reiseversicherung.

Beratung, Reservierung und Verkauf:
DB-Reisezentrum Braunschweig Hbf
Berliner Platz 1

38102 Braunschweig

Telefon (05 31) 1 94 19

Telefax (05 31) 70 44 69

Nicht nur zur Ferienzeit:

Jugendangebote und weitere Spartips für schmale Geldbeutel

Die Ferien rücken näher, die Reiselust wächst. Für viele Jugendliche heißt das: Den Rucksack packen und quer durch Europa touren, viel sehen und möglichst weit herkommen. Damit die Urlaubspläne nicht an den Finanzen scheitern, sollten junge Leute die Jugendangebote und Spartips der Deutschen Bahn kennen. Sie hält zahlreiche Möglichkeiten für einen aktiven Urlaub bereit, auch wenn der Geldbeutel etwas schmäler ist.

Mit InterRail Europa kennenlernen

Mit dem Klassiker unter den Angeboten, dem InterRail-Ticket, können junge Leute bis 25 Jahre ganz Europa entdecken. Seit April gilt es in neuer Form, die europäischen Reiseländer sind jetzt in sieben Zonen aufgeteilt. InterRailer wählen sich entweder eine Zone oder eine Kombination von zwei oder drei Zonen aus. Das bisherige Angebot, mit dem man 28 Länder bereisen kann, bleibt als Global-Paß bestehen. Er gilt einen Monat und kostet 630 DM, die Fahrt innerhalb Deutschlands ist 50 Prozent ermäßigt.

Der Vorteil der neuen Länderzonen-Struktur: Gezahlt wird nur für die Länder, die man bereist. Wer zum Beispiel Skandinavien kennenlernen will, wählt Zone B mit Finnland, Schweden und Norwegen für 380 DM. Wer lieber in südlichen Gefilden reist, wählt zum Beispiel Zone G mit den Ländern Italien, Slowenien, Griechenland, Türkei und den Fähren zwischen Brindisi und Patras; Zone G kostet 420 DM. Das InterRail-Ticket für eine Zone gilt 15 Tage und kostet zwischen 380 und 420 DM, je nach Zone. Die 7 Länderzonen von A bis G sind kombinierbar: 2 Zonen (6 bis 10 Länder) kosten 500 DM, 3 Zonen (9 bis 15 Länder) 560 DM. Die Mehrzonen-Pässe gelten – wie der Global-Paß – einen Monat. Auf der Fahrt in Deutschland und auf den Transitstrecken zur gewünschten Reisezone spart man die Hälfte des normalen Fahrpreises. Eventuelle Zuschläge sind im Preis der InterRail-Fahrscheine nicht enthalten und müssen extra bezahlt werden. Für einige Hochgeschwindigkeitszüge im Ausland gibt es Nutzungsbeschränkungen.

Die sieben InterRail-Zonen im Überblick

Zone A:	Großbritannien, Nordirland, Republik Irland (420 DM)
Zone B:	Schweden, Norwegen, Finnland (380 DM)
Zone C:	Dänemark, Deutschland, Schweiz, Österreich (420 DM)
Zone D:	Polen, Tschechische Republik, Slowakische Republik, Ungarn, Kroatien, Bulgarien, Rumänien (420 DM)
Zone E:	Frankreich, Belgien, Niederlande, Luxemburg (420 DM)
Zone F:	Spanien, Portugal, Marokko (380 DM)
Zone G:	Italien, Slowenien, Griechenland, Türkei, Fähren Brindisi–Patras (420 DM)
Global-Paß:	28 europäische Länder einschließlich Marokko und Türkei, Fähren Brindisi–Korfu/Patras (630 DM)

Nicht nur in der Ferienzeit: Die BahnCard

Mit der BahnCard sparen Kinder und Jugendliche nicht nur in der Ferienzeit in Bus und Bahn den halben normalen Fahrpreis. Sie gilt ein Jahr lang und kostet 50 DM für 4- bis 17jährige (1. Klasse: 100 DM), 18- bis 22jährige zahlen für ihre BahnCard 110 DM (1. Klasse: 220 DM), das gleiche gilt für Schüler und Studenten bis 26 Jahre. Sie gilt bundesweit in allen Zügen und auf fast allen Linien der regionalen Busverkehrsgesellschaften. Ausgenommen sind lediglich Autoreise- und Sonderzüge sowie Fahrten innerhalb der regionalen Verkehrsverbünde. Dort gelten jeweils die Verbundtarife.

Und noch mehr Tips für die Reise mit der Bahn: Immer mehr Radfahrer wollen ihr **Fahrrad in der Bahn** mitnehmen. In jedem InterRegio gibt es ein Fahrrad-Abteil mit acht Stellplätzen, Die „Fahrkarte“ für das Rad kostet 9,00 DM, über die Landesgrenzen hinaus 16 DM. Stellplatz reservieren nicht vergessen! Der gleiche Preis gilt für D-Züge, in denen das Rad im Gepäckwagen transportiert wird sowie für einige InterCitys. Im Nahverkehr bis 100 Kilometer ist das Rad für 5,40 DM im Gepäckwagen oder im Einstiegsbereich der Züge mit dabei, sofern genügend Platz ist.

Wer nachts reist, kann neben Zeit auch noch Geld für Übernachtungskosten sparen. Das **Nacht-Tramper-Angebot** bietet für 8 DM einen Platz im Liegewagen; dazu kommt noch der Preis für die Fahrkarte. Liegewagen für Nacht-Tramper sind auf den Strecken München–Hamburg, München–Münster (an Wochenenden und saisonal auch nach Norddeich/Mole), Hamburg–Stuttgart, Hamburg–Basel, Bonn–Berlin in beiden Richtungen unterwegs sowie von Leipzig nach Binz (nur in dieser Richtung).

Generell gilt: Sich informieren hilft Geld sparen. Alle europäischen Bahnen haben eine Vielzahl von Jugendangeboten im Programm: Ein Preisvergleich lohnt sich auf jeden Fall. Dringend empfohlen ist außerdem, frühzeitig an die **Reservierung für einen Sitzplatz** zu denken. Informationen zu den Angeboten der Bahn gibt es an den Verkaufschaltern der Deutschen Bahn, in DB-Agenturen und in Reisebüros.

Fachbereich für Mathematik und Informatik

(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02, Frau Margraf

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Jiří Adámek
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich
Prof. Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß
Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter/innen: Angela Christnach
Dipl.-Inform. Andreas Zeller

Gruppe der
Mitarbeiter/innen
im technischen und
Verwaltungsdienst: Monika Margraf
Doris Schumacher

Gruppe der
Studenten/innen: Maik Hoeth
Torsten Neumann

FB 1

Studienfachberatung

Fachbereich 1

Allgemeine Frage:
Frau Margraf (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik und Informatik
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 405, Tel.: 3 91/51 02,
Telefax: 3 91/82 25
Sprechzeiten: Do, Fr 10 – 12 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom Dr. P. Sperner
Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19
Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/74 18)
LG/LR Prof. Dr. Wirths
Institut für Analysis/
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 3 91/74 16
(Sekretariat: 3 91/74 18)

Informatik

Diplom apl. Prof. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik
Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91/95 20
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 3 91/95 22)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, App. 74 35
Telefax 3 91-51 98
Fallersleber-Tor-Wall 22, Zi. 102 – 106,
App. 95 10 -12, Telefax 3 91-95 19
N.N.

Leiter:

Professor im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm
Dipl.-Inform. Holger Hüsing
Dr. rer. nat. Stefan Sebrantke

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoß, Zi. 319/419)
App. 74 02/74 18

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander

mit beratender Stimme:

Dr. rer. nat. Roland Schmitz
Dr. rer. nat. Andreas Schroth

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoß, Zi. 419) App. 74 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 00
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 01
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 07

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR: Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg
Dr. rer. nat. Roland Schmitz
Dipl.-Math. Joachim Stöcken
Dr. rer. nat. Wolfgang Marten

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß) Zi. 319, App. 74 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16
Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Gräter, App. 74 22
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Hochschulass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Mario Bonk
Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr
Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth
Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner
Dr. rer. nat. Andreas Schroth

Institut für Algebra und Zahlentheorie

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 521) App. 75 04

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00
(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand:

Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 75 02
Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03

mit beratender Stimme:

Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold

Professoren:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß
Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 7500
Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 7501
Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 7502
Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 7503

FB 1

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß
Dipl.-Inform. Clemens Adelman
Dipl.-Math. Elke Pfeifer
N.N.

Institut für Geometrie

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 631) App. 75 22
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 75 15
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer, App. 75 21
Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe, Priv.-Doz.
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe, Priv.-Doz.
Dipl.-Math. Eberhard H. A. Gerbracht
Dipl.-Math. Anja Struthoff

Abteilung Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 510) App. 75 15
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz
Dr. rer. nat. Lothar Piepmeyer

Institut für Angewandte Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi. 310) App. 75 50
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Hochschulass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling

Abteilung für Numerische Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Angela Christnach
Oberass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Köhler
(z. Zt. beurlaubt)
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Knut Petras

Abteilung für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi. 310) App. 75 50
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling
Dipl.-Math. Michael Bischoff
Dipl.-Math. Thomas Winter

Institut für Mathematische Stochastik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 624) App. 75 67
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß
mit beratender Stimme: Dipl.-Math. Martin Moser
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüller
Wiss. Ass. Dr. Günter Last
Dipl.-Math. Gisela Maercker
Dipl.-Math. Martin Moser
N.N.

Institut für Theoretische Informatik

(Gaußstraße 11, Fallersleber-Tor-Wall 22), App. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. Jiří Adámek
apl. Prof. Dr. Dietmar Wätjen

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Stefan Gärtner
Dipl.-Inform. Katja Landskron
M.S. Victor Pollara

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Claude Ackad
Dipl.-Inform. Peter Blinzer
Dipl.-Inform. Ulrich Holtmann
Dipl.-Inform. Andreas Koch

Institut für Programmiersprachen und Informationssysteme

(Gaußstraße 11/12), App. 32 71

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich
Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting

mit beratender Stimme: Dipl.-Inform. Bettina Benzel
Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)

Abteilung Programmiersprachen

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber, App. 32 77
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß
Dipl.-Inform. Bettina Benzel
Dr. rer. nat. Werner Struckmann
Carsten Kämmerer

Abteilung Softwaretechnologie

(Gaußstraße 17)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting, App. 75 77
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Franz-Josef Grosch
Dipl.-Inform. Christian Lindig

Abteilung Datenbanken

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Karl Neumann
Dipl.-Math. Grit Denker
Dipl.-Inform. Peter Hartel
Dipl.-Inform. Maren Krone

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

(Bültenweg 74/75), App. 32 83

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Kruse, App. 32 89
Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, (geschäftsführender Leiter),
App. 32 94
N. N.

mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Bettina Schnor
Eckhard Büscher

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Bettina Schnor
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Gebhardt
Dr. rer. nat. Detlef Nauck
Dipl.-Inform. Stefan Petri
Dipl.-Inform. Jürgen Schönwälder
N.N.

Institut für Robotik und Prozeßinformatik
(Hamburger Straße 267) App. 74 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. rer. nat. Ralf Gutsche
Dipl.-Ing. Martin Prüfer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Ralf Gutsche
Dipl.-Inform. Björn Krebs
Dipl.-Inform. Bernd Korn
Dipl.-Inform. Claudio Lalonì
Dipl.-Inform. Christoph Pelich
Dipl.-Inform. Frank Röhrdanz

Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 409, App. 51 00,
Frau Lemp

Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier
Prof. Dr. phil. Walter Pohl
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser
Prof. Dr. med. Uwe Panten
Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe
Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert F. Käufer
Prof. Dr. phil. habil. Dirk Vorberg

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Birgit Otten
Andreas Lücke

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Bernd Krause
Doris Döring

Gruppe der Studenten: Mark Strohmeier
Emil Obermayr

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Otto Richter
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74
Frau Augustin

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler
Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse
Prof. Dr. sc. nat. Joachim-Peter Schoenes
Prof. Dr. sc. nat. Krishnamoorthy Viswanathan
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Matthias Hillberg
Heino Kafemann

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Brigitte Brust
Gunther Knaak

Gruppe der Studenten: Joern Helbert
Lutz Penzel

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)
Magister (M. A.)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

FB 2

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119), App. 51 04

- Vorstand: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Hartmut Neuhäuser,
App. 51 09
- mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener
Arno Ellermann
- Professoren im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer
Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 28
- Professoren: Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
(s. Seite 121)
Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07
Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Heiko Bremers
Dipl.-Phys. Matthias Hillberg
Dipl.-Phys. Hans-Henning Klauß
Dipl.-Phys. Volker Mohles
Dipl.-Phys. Jochen Plessing
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Dietrich Rönnpapel
Dipl.-Phys. Stefan Thamm
Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener
N.N., N.N., N.N.
-

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoß, Zi. 205)

(Schleinitzstraße 20, Geschoß 1), App. 51 33

- Vorstand: Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes
(geschäftsführender Leiter)
Physik
N. N.
- mit beratender Stimme: Dr. Klaus Dettmer
Katharina Schnettler
- Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Prof. i. R. Dr.-Ing. Erich Menzel
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow
Dipl.-Phys. Martin Böhm
Dr. rer. nat. Klaus Dettmer
Dipl.-Phys. Kai Buchholz-Stepputis

Dipl.-Phys. Kai-Uwe Harder
Dipl.-Phys. Oliver Jaschinski
Dipl.-Phys. Michael Ryzcek
Dipl.-Phys. Rudolf Schulz
Dipl.-Phys. Michael Vergöhl

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoß, Zi. 145), App. 51 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64
Physik
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey (geschäftsführender Leiter)
Technische Physik, App. 55 00, 51 60

Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider, App. 51 62
Physik

mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider
Frank Werner

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Wolf
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider
Dipl.-Phys. Friedr. Wilhelm Schaper
Dipl.-Phys. Christian Willeke
Dipl.-Phys. Ulf Tritthart

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoß, Zi. 315),
App. 51 81

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 86
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 80
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 51 82
(geschäftsführender Leiter)
Theoretische Physik

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Vicanek, App. 51 84

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Vicanek, App. 51 84
Dr. rer. nat. Antoni Mitus, App. 51 87
N.N.

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 52 00, 52 01

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich,
(geschäftsführender Leiter), App. 52 02
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller, App. 52 06
Theoretische Physik
N. N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Gerald Linke
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Frank Galas
 Dipl.-Phys. Gerald Linke
 N.N., N.N.

Institut für Geophysik und Meteorologie
 (Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoß, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18
 Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28

mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Jörg Warnecke
 G. Knaak

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Walter Kertz

Hochschuldozent: Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Stephan Buchert
 Dr. rer. nat. Falko Kuhnke
 Dr. rer. nat. habil. Hermann Lühr
 Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann
 Dr. rer. nat. habil. Andreas Weller
 Dr. rer. nat. Jörg Warnecke
 Dipl.-Phys. Matthias Rahm
 Dipl.-Phys. Ingo Richter

Institut für Geowissenschaften
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Stock), Zi. 404, App. 72 44
 (Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß) App. 36 55

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch
 Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Abteilung Allgemeine und Historische Geologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50
 Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Buchholz, App. 72 45

Abteilung Angewandte Geologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Nils Tilch, App. 72 76

Abteilung Mineralogie und Kristallographie

Leiter: Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 36 28

Abteilung Mineralogie und Petrographie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Thomas Theye, App. 36 01

Abteilung Paläontologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geologe Henning Zellmer, App. 72 46

Abteilung Sedimentgeologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 72 41

Institut für Geographie und Geoökologie

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoß), App. 56 06

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
mit beratender Stimme:	Dr. Dagmar Söndgerath (WM) Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
Professoren:	Dr. rer. nat. Andreas Herrmann Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer Dr. rer. nat. Jörg Richter Dr. rer. nat. Otto Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust Ak. R. Dr. rer. nat. Rolf Nieder Wiss. Ass. Dipl.-Ing. agr. Thilo Streck Dr. rer. nat. Bernd Dieckkrüger Dr. Götz Richter

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26/34 59
Hochschuldozent:	Dr. phil. Gerd Zimmermann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Abteilung Physische Geographie und Hydrologie

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 07
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Matthias Schöninger

Fachbereich für Chemie und Pharmazie

(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 401, App. 53 00,
Telefax (05 31) 3 91-81 72
Frau Weinhold

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont
Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Galensa
Prof. Dr. rer. nat. Heiko. K. Cammenga
Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz
Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr. Siegmund Lang
Dr. Lutz Preu

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Andreas Weinkauf
Michael Klopschar

Gruppe der Studenten: Wulff Niedner
Mark Strohmeier

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi. 136
Tel.: 3 91/ 53 06
Sprechzeiten: Mo, Do 13 – 14 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 03)

Chemie

Lehramt an Realschulen (LR)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Herr Dr. Martens-von Salzen
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi. 135, Tel. 3 91/53 83
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 03)

Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi. 237, Tel.: 3 91/27 53
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/27 51)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20
Tel.: 3 91/72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

B. Institute und Seminare (Fachbereich 3)

Professorenstelle für Technologie der Kohlenhydrate

(Langer Kamp 5), App. 7329, F 38 00 90

Leiter: Prof. Dr. Klaus Buchholz
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening
Dr. H. Puke

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones
Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Dominik Krawietz
Barbara Kamrath

Professoren: Dr. rer. nat. Armand Blaschette, App. 53 06
anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304
Anorganische Chemie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. Rainer Bartsch
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst
Dipl.-Chem. Eberhard Bembek
Dipl.-Chem. Jörg Dalluhn
Dipl.-Chem. Michael Farkens
Dipl.-Chem. Axel Fischer
Dipl.-Chem. Jens Goerlich
Dipl.-Chem. Ilona Lange
Dipl.-Chem. Mirchael Karnop
Dipl.-Chem. Carsten Kienitz
Dipl.-Chem. Dominik Krawietz
Dipl.-Chem. Karin Lom
Dipl.-Chem. Christian Müller
Dipl.-Chem. Lutz-Peter Müller
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Nagel
Dipl.-Chem. Martin Ostrowski
Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Plinta
Dr.-Chem. Andreas Martens-von Salzen
Dipl.-Chem. Volkmar Stenzel
Dipl.-Chem. Andreas Zanin

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238), App. 5255)

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Boldt
Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Dieter Schinzer

mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Heike Tandler
Dagmar Goedecke

Professoren: Dr. rer. nat. Peter Boldt, App. 52 71, Fax: 05 31 / 3 91-52 72
Organische Chemie

FB 3

FB 3

Hochschuldozent: Wiss. Mitarbeiter:	<p>Dr. phil. Henning Hopf, App. 5255 Organische Chemie Dr. rer. nat. Dieter Schinzer, App. 5392 N. N. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Martin Maier, App. 5264 Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Gerald Dyker, App. 52 67 Ak. Dir. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahm, App. 5262 Ak. R. Dr. rer. nat. Heike Tendler Dr. rer. nat. Hans-Martin Schiebel Dipl.-Chem. Harald Berger Dipl.-Chem. Peter Bubenitschek Dipl.-Chem. Ralf Hänel Dipl.-Chem. Frank Hintze Dipl.-Chem. Frank von Holt Dipl.-Chem. Kerstin Ibrom Dipl.-Chem. Jan Kämpen Dipl.-Chem. Thorsten Kirchberger Dipl.-Chem. Holger Köpper Dipl.-Chem. Jörg Michalski Dipl.-Chem. Sonja Ramm Dipl.-Chem. Jens Rase Dipl.-Chem. Thomas Ronge Dipl.-Chem. Rainer Savinskiy N. N., N. N.,</p>
--	--

Vorstand: mit beratender Stimme: Wiss. Mitarbeiter:	<p>Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik (Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 5960/5961 Prof. Dr. rer. nat. Dr. agr. habil. Müfit Bahadır Ak. R. Dr. Robert Kreuzig Dipl.-Min. Christiane Schmidt Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig Dr. rer. nat. Wilhelm Lorenz Dipl.-Chem. Jörg Ebert Dipl.-Chem. Michael Harms Dipl.-Chem. Andreas Höllrigl-Rosta Dipl.-Chem. Michael Rückert Dipl.-Chem. Andrea Koinecke Dipl.-Chem. Carsten Mühl Dipl.-Chem. Anja Pieper Dipl.-Chem. Jörn Ritterbusch Dipl.-Chem. Martin Bittner Dipl.-Chem. Matthias Stockmaier</p>
---	---

Vorstand: Wiss. Mitarbeiter:	<p>Institut für Biochemie und Biotechnologie (Spielmannstraße 7), App. 5731/5732 Prof. Dr. rer. nat. Fritz Wagner (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold Wiss. Ass. Dr. Lutz Fischer Ak. OR. Dr. rer. nat. Siegmund Lang Ak. R. Dr. rer. nat. Udo Rau Dipl.-Chem. Christian Manske</p>
---	--

Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<p>Abteilung Zell-und Molekularbiologie Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 5735 PD Ak. R. Dr. med. Thomas Braun Dr. rer. nat. Eva Bober Dr. rer. nat. Barbara Winter Dr. rer. nat. Andrea Sandmöller Dr. rer. nat. Klaus Seidl</p>
-------------------------------	--

	Institut für Physikalische und Theoretische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoß, Zi. 123) App. 5339 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen
Vorstand:	
mit beratender Stimme:	Dipl.-Chem. Ulrike Siebers Dr. Uwe Ulbrich Brigitte Schäfer Karl-Peter Ahrens
Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Gottfried Döge Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Leiter:	Abteilung Physikalische Chemie: Thermodynamik und Kinetik Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann, App. 53 26
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Bernhard Beier Dipl.-Chem. Christoph Mayer
Leiter:	Abteilung Physikalische Chemie: Spektroskopie und Kinetik N.N.
Wiss. Mitarbeiter:	Priv. Doz. AK. R. Dr. rer. nat. habil. Hans-Gerd Löhmannsröben Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Martin Goez
Leiter:	Abteilung Physikalische Chemie Fluider Phasen Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28
Wiss. Mitarbeiter:	wiss. Ass. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm, Priv.-Doz. Dipl.-Chem. Hartmut Varchmin
Leiter:	Abteilung Angewandte Physikalische Chemie Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 55
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Petra Schneider Dr. rer. nat. Uwe Ulbrich Dipl.-Chem. Rainer Stosch
Leiter:	Abteilung Angewandte Elektrochemie Prof. Dr. rer. nat. Rolf Bertram, App. 53 37
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Ulrike Siebers Dipl.-Chem. Ludger Lübbers
Leiter:	Abteilung Moleküldynamik (Schleinitzstraße 23B, Mühlenpfordthaus, Erdgeschoß)
Wiss. Mitarbeiter:	N. N. N. N.
Leiter:	Abteilung Theoretische Chemie (Schleinitzstraße 23B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44 Dipl.-Chem. Achim Casties

	Institut für Technische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoß, Zi. 223), App. 53 60 Prof. Dr. rer. nat. Arno Löwe, App. 53 62, (geschäftsführender Leiter) Reaktionstechnik Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe, App. 53 65
Vorstand:	Technische Chemie
mit beratender Stimme:	Ulrich Hollmann Martin Schlegel
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Dirk Eiting Dipl.-Chem. Karsten Böttcher Dipl.-Chem. Matthias Brandt Dipl.-Chem. Joannis Dotsikas Dipl.-Chem. Eric Froböse Dipl.-Chem. Wolf-Dieter Geßner Dipl.-Chem. Jürgen Neumann Dipl.-Ing. Frank Olschewski Dipl.-Chem. Martin Schlegel Dipl.-Chem. Dirk Schönwiese

Institut für Lebensmittelchemie

(Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoß), App. 72 02

- Vorstand: Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Galensa
- mit beratender Stimme: Frank Bähre
Freda-Carola Thies
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rat Dr. rer. nat. Ulrich Engelhardt
Lebensmittelchemiker Frank Bähre
Lebensmittelchemiker Detlev Wessels

Institut für Pharmazeutische Chemie

(Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 27 51

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Franz Bracher
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack
- mit beratender Stimme: Apotheker Karsten Diers
Helga Heil
- Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Gerwalt Zinner
- Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Franz Bracher, App. 27 64
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer
Ak. R. Dr. rer. nat. Michael Lorke
Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu
Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe
Apotheker Andreas Beißner
Apotheker Jochen Daab
Apotheker Dirk Decker
Apotheker Karsten Diers
Apotheker Peter-Mike Dobberkau
Apotheker Ralf Gevensleben
Apotheker Sebastian Herbig
Apotheker Jörg Metge
Apotheker Dr. rer. nat. Peter Moormann
Apotheker Thomas Papke
Apotheker Ulf Riebe
Apothekerin Brigitte Schulte
Apotheker Carsten Wilpert

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 153), App. 56 50

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
(geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels
Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften
- mit beratender Stimme: Sonja Feldema
Apotheker Christoph Specht
- Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Kirsten Westesen
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Werner Schulze
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thomas Rades
 Apothekerin Inken Eder
 Apothekerin Gesine Hildebrand
 Apotheker Richard Hirsch
 Apothekerin Birgit Otten
 Apotheker Ioannis Papantoniou
 Apotheker Christoph Specht
 Apotheker Rudolf Wansorra
 Dipl.-Phys. Wolfgang Schütze

Abteilung für Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften

(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoß, Zi. 5214), App. 59 90

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
 Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoß, Zi. 267), App. 56 65

Prof. Dr. med. Uwe Panten, Pharmakologie und Toxikologie

(geschäftsführender Leiter), App. 56 69

Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel, App. 56 70

Pharmakologie und Toxikologie

medizinische Propädeutik, medizinische Mikrobiologie

Professor im Ruhestand: Prof. Dr. a. D. Dr. med. Jürgen Haan

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. med. Mathias Schwanstecher
 Ak. R. Dr. med. vet. Thomas Vieregge
 Wiss. Ass. Dr. med. Christina Schwanstecher
 Apotheker Gerd-Dieter Aden
 Apothekerin Petra Dykhoff
 Apotheker Karsten Holz

Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 56 80

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81
 (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Gabriele König, App. 56 89

Hochschuldozent Dr. rer. nat. habil. Udo Eilert

mit beratender Stimme: Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke
 Erika Christoph

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Ludger Witte
 Dr. Peter Bachmann
 Dipl.-Biol. Antje Chang
 Dipl.-Biol. Sylvia Fischer
 Apothekerin Cordula Frölich
 Dipl.-Biol. Gerson Graser
 Lebensmittelchemiker Ulrich Höller
 Dr. Annette Kaiser
 Apotheker Rainer Lindigkeit
 Dipl.-Biol. Dietrich Ober
 Dipl.-Biol. Dorothea Tholl
 Dipl.-Chem. Susanne Weber

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Rüdiger Cerff
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 403, App. 57 00,
Frau Hesselmann

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Aust
Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Gutz
Prof. Dr. rer. nat. Brigitte Jokusch
Prof. Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel
Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Schulz
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: apl. Prof. Dr. Michael Wettern
Sabine Peters

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Waltraud Reese
Ursula Friedrich

Gruppe der Studenten: Bettina Kühne
Stefanie Ritter

Studienfachberatung

Fachbereich 4

Biologie (Diplom)

Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell
Zoologisches Institut
Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91/25 40
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/32 31)

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91/57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/57 32)

Botanik

Apl. Prof. Dr. M. Wettern
Botanisches Institut
Spielmannstraße 7, Zi. 080
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91/58 86
(Sekretariat: 3 91/58 71)

Genetik

Prof. Dr. H. Gutz
Institut für Genetik
Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 324
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91/57 70
(Sekretariat: 3 91/56 73)

Mikrobiologie

Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter

Institut für Mikrobiologie

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß,
Tel.: 3 91/58 18

(Sekretariat: 3 91/58 04)

Zoologie

Prof. Dr. O. Larink

Zoologisches Institut
Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/32 38

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Biotechnologie

Diplom

Dipl.-Biologe M. Lehmann

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Raum 31, Tel.: 57 33

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/57 31)

Psychologie

Diplom

Dr. Klaus Nippert

Institut für Psychologie
Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie
Spielmannstraße 12 a

Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
Tel.: 3 91/31 48

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Botanisches Institut und Botanischer Garten

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr.4, App. 58 68, Spielmannstraße 7, App. 58 86 u. Gaußstr. 7, App. 58 65)

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
Prof. Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter)
Hochschuldozent Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
- mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Klaus Baeske
- Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl
- Professoren: Dr. rer. nat. Günter Fellenberg, App. 58 69
Botanik; Schwerpunkt Entwicklungsphysiologie und Umweltbelastung und Umweltschutz
Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel, App. 58 70
Botanik; Schwerpunkt Molekularbiologie der Pflanzen N. N.
- Hochschuldozent: Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
- Wiss. Mitarbeiter: Apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann
Ak Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze
Dipl.-Biol. Kathleen Greger
Dipl.-Biol. Robert Hänsch
Dr. rer. nat. Gabriele Timmler
- Am Institut tätig: apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

Botanischer Garten

- Leiter: Klaus Baeske, App. 58 88

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, II. Obergeschoß, Zi. 260) App. 58 04

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02
(geschäftsführender Leiter)
Mykologie und Phykologie
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03
Mikrobiologie
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Naveke, App. 58 01
Mikrobiologie
- mit beratender Stimme: Dipl.-Biol. Andrea Marschall
Bernd Hoppe
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Matthias Graff
Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth
Dipl.-Biol. Bernhard Becker
Dr. rer. nat. Christine Boyle
Dr. rer. nat. Siegfried Draeger
Dipl.-Biol. Martin Kucklick
Dipl.-Biol. Christine Meyer
Dipl.-Biol. Uwe Rinkel
- Am Institut tätig: Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

Zoologisches Institut
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Mathias Ließ

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild

Professoren: Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82
Zellbiologie
Dr. rer. nat. Hans Klingel, App. 32 34
Zoologie, insbes. Ethologie und Tropenökologie
Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38
Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzoologie
Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40
Zoologie, insbes. Ökologie
Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 31 61
Tierphysiologie

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Uwe Kullnick
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Mathias Ließ
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Rüdiger
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Stefan Schrader
Ak. OR. Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus (z. Zt. beurlaubt)
Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel
Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk

Lehrgebiet Anthropologie
(Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock) App. 59 80

Leiter: Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 59 82

Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Paul Eberle
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Institut für Genetik
(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 57 73

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Gutz
Prof. Dr. rer. nat. Norbert Käufer

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. Reinhard Hehl
Christiane Köhler

Professoren: Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71
Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik der höheren Pflanzen
Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 70
Genetik, speziell Hefegenetik
Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74
Molekulare Genetik

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Dr. rer. nat. habil. Henning Schmidt
Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. William F. Martin
Ak. R. Dr. rer. nat. Reinhard Hehl
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thomas Groß
Dr. rer. nat. Andreas Habenicht
Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud
Dipl.-Biol. Heike Brackel
Dipl.-Biol. Christian Liedtke
Dipl.-Biol. Kai Ostermann

Institut für Psychologie
(Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 36 54

Vorstand: Prof. Dr. phil. Heiner Erke
Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz (geschäftsführender Leiter)

Abteilung Allgemeine Psychologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43

Wiss. Mitarbeiter/in: N.N.
Dr. phil. Etta Drews, App. 36 50
Dr. rer. nat. Klaus Hahn, App. 28 05
Dipl.-Psych. Jens Schwarzbach, App. 36 13

Abteilung Entwicklungspsychologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Gowert Masche, App. 36 16

Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 31 46

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48
Wiss. Ass. Dr. phil. Ronald Hübner, App. 28 09

Abteilung Diagnostik und Klinische Psychologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25

Professorin im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08

Wiss. Mitarbeiterinnen: Dipl.-Psych. Sabine Rienas, App. 31 95
Dipl.-Psych. Brigitte Schröder, App. 36 04/36 22

Abteilung Angewandte Psychologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 25 47

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Joachim Wetzels, App. 25 48

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß, Zi. 502,
App. 59 39, Frau Pause

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer
Prof. Berthold Burkhardt
Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann
Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm
Prof. Dr. phil. Harmen Thies
Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Wagner

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Detlev Engel
Holger Pump-Uhlmann

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Daniela Balke
Christa Bullmann

Gruppe der Studenten: Ursula Krempel
Sigurd Peitz

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Architektur
Diplom

Allgemeine Fragen

Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat)

Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503,
Tel.: 3 91/59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter



Aibrush,
Zubehör +
Kompressoren

graphit

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

FB 5

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

Institut für Baugestaltung

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoß), App. 25 50

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 25 23
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A
Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70
(geschäftsführender Leiter)
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B
Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Norbert Adel
Dipl.-Ing. Peter Glaser
Dipl.-Ing. Frank Huepeden
Dipl.-Ing. Sabine Koeth
Dipl.-Ing. Christiane Kraatz
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Paab
Dipl.-Ing. Andreas Reich
Dipl.-Ing. Klaus Richter
Dipl.-Ing. Evelyn Wendt Salmhofer
Dipl.-Ing. Sabine Trilling

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 35 31

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Roland Ostertag
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Hermann Niederbracht
Christa Reinecke

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Roland Koetz
Dipl.-Ing. Ulf Krüger
Dipl.-Ing. Lorenz Langer
Dipl.-Ing. Thomas Pöhlmann
Dipl.-Ing. André Poitiers
Dipl.-Ing. Wilhelm Springmeier

Institut für Grundlagen des Entwerfens

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 60

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 61
Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens

mit beratender Stimme:

Ak. R. Thomas Krautwald
Christa Bullmann

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Krautwald
Dipl.-Ing. Thomas Möhlendick
Dipl.-Ing. Andreas Oevermann
Dipl.-Ing. Peter Ruge
Dipl.-Ing. Sybille Vahldiek-Welp

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz, App. 25 41
(geschäftsführender Leiter)

Baukonstruktionen und Industriebau
Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoß)

Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App. 59 21
Baukonstruktionen
(Schleinitzstraße 21B, EG)

mit beratender Stimme: N.N.
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Detlev Engel
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Siffling
 Dipl.-Ing. Günter Bellin (z. Z. Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I)
 Dipl.-Ing. Nikolaus Buttmann
 Dipl.-Ing. Peter Fibiger
 Dipl.-Ing. Winifried Giesa
 Dipl.-Ing. Hubert Gordian
 Dipl.-Ing. Doris Noll
 Dipl.-Ing. Jörg Tarrach
 N.N.

Institut für Tragwerksplanung
 (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 205), App. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jochen Peters
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gerald Hannemann
 Dipl.-Ing. Jochen Peters
 Dipl.-Ing. Bojan Velikanje
 Dipl.-Ing. Rene Winkler

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen
 (Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoß, Zi. 916), App. 35 46, Telefax 3 91 81 13

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Hans-Thomas Damm
 Dipl.-Ing. Birgit Hammerich
 Dipl.-Ing. Wilhelm Lücking

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung
 (Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoß, Zi. 812), App. 35 37

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster, App. 35 45
 (geschäftsführender Leiter), Städtebauliche Planung
 Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44
 Städtebau
 Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43
 Garten- und Landschaftsgestaltung

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann
 Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z.Zt. beurlaubt)
 Ursula Gemmel
 Claudia Walther

Wiss. Mitarbeiter: Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z.Zt. beurlaubt)
Dipl.-Ing. Wolfgang Chmiel
Dipl.-Ing. Dirk Junker
Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Dipl.-Ing. Tobias Ossenberg-Engels
Dipl.-Ing. Alexa Waldow-Stahm
Dipl.-Ing. Hendrik Welp
Dipl.-Ing. Margrit Zawieja

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung
(Zimmerstraße 24), App. 35 59

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Piachnow
Waltraut Kruse

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ingrid Dannecker
Dipl.-Ing. Beate Kohlhaas
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Piachnow
Dipl.-Ing. Günther Thomas
Dipl.-Ing. Ahmad Massoud Yousofi
Manfred Fischer

	Institut Technischer Ausbau (Mühlenpfortstraße 23, 10. Obergeschoß, Zi. 1013), App. 35 55
Vorstand:	Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Helmut Berling Dipl.-Ing. Wolfgang Müsch Dipl.-Ing. Sören Vollert

	Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18 (geschäftsführende Leiterin) Architektur- und Stadtbaugeschichte (Schleinitzstraße 20, Galerie)
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies, Baugeschichte (Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) App. 25 24
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Holger Pump-Uhlmann Dipl.-Ing. Olaf Bartels Dipl.-Ing. Norbert Funke Dipl.-Ing. Hans-Martin Müller

	Institut für Elementares Formen (Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80), F 35 04 08
Vorstand:	Prof. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Magnus Kleine-Tebbe Constantin Weber Frank Sobirey

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoß,
Zi. 004, App. 55 66, Frau Hopf

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth
Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Niemeier
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
Prof. Dr. rer. nat. Norbert Dichtl
Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci
Prof. Dr.-Ing. Udo Peil

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Rainer Feiertag
Dr. Hans-Henning Dette

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert von Alvensleben
Erwin Kirchner

Gruppe der Studenten: Jörn Anselm
Hinnerk Voermanek

Studienfachberatung

Fachbereich 6

Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen

Frau Hopf (Sekretariat)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Zi. 004,
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen

Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Dipl.-Ing. Raik Wittowski
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, F 3 91/31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf (Sekretariat)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter
Dipl.-Ing. Christa Homann
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
Abt. Vermessungskunde und Ingenieurgeodäsie
Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/74 74)

Vermessungswesen

Vordiplom

Weiterbildendes Fernstudium

**Umweltingenieurwesen –
Gewässerschutz**

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

B. Institute und Seminare (Fachbereich 6)

	Institut für Statik (Mechanikzentrum) (Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 36 68
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E.h. Heinz Duddeck, Statik (geschäftsführender Leiter) Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 36 69, Baustatik (s. Seite 174)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Harald Pensky Dipl.-Ing. Ingo Spohr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Gartung Wiss. Ass., Dr.-Ing. Ursula Kowalsky Dipl.-Ing. Harald Pensky Dipl.-Ing. Ingo Spohr Dipl.-Ing. Thomas Streilein (siehe Fachbereich für Maschinenbau)

	Institut für Stahlbau (Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 33 73/79
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Knut Hering Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79, (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Gerd Telljohann Knut Treu
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. Rudolf Barbré Prof. em. Dr.-Ing. Joachim Scheer

	Abteilung Stahlbau Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
Leiter:	
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Dipl.-Ing. Steffen Krümming Dipl.-Ing. Heike Reim Dipl.-Ing. Tobias Schween

	Abteilung Baumechanik Prof. Dr.-Ing. Knut Hering, App. 33 70
Leiter:	
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Martin Kaldenhoff

	Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz (Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 31 Geschäftsleitung: F 7 40 58 (Großkurth) Geschäftszimmer: App. 54 99 (Falkner), App. 54 41 (Hosser), App. 54 21 (Rostásy) – Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
mit beratender Stimme:	Wolfram Grün Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen
Professoren:	Dr.-Ing. Horst Falkner Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Dr.-Ing. Dietmar Hosser Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy
Professor emeritiert:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina

Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy, App. 54 21

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. z.A. Dipl.-Ing. Christoph Hankers
Ak. R. a.Z. Dipl.-Ing. Peter Warnecke
Dipl.-Ing. Alex Gutsch
Dipl.-Phys. Karim Hariri
Dipl.-Ing. Peter Onken
Dipl.-Werkstoffwiss. Antje Rinne
Dipl.-Ing. Mathias Scheibe
Dipl.-Min. Frank Schmidt-Döhl
Dipl.-Ing. Heinrich Wigger

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe (Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 7 40 58

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Knut Herrmann
Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen
Dipl.-Phys. Michael Leck
Dipl.-Phys. Winfried Malorny

Fachgebiet Massivbau (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 13. Stock), App. 54 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek
Dr.-Ing. Siegfried Droese
Dipl.-Ing. Jürgen Günther
Dipl.-Ing. Anja Riese
Dipl.-Ing. Jens Schütte

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, App. 54 41

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Willi Siegfried
Obering. Dr.-Ing. Ekkehard Richter
Dipl.-Ing. Jens Ameler
Dipl.-Ing. Gary Blume
Dr. habil. Berndt Gensel
Dipl.-Ing. Andreas Menzel
M. sc. Hirokazu Ohashi
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Schlüter
Dipl.-Phys. Jürgen Will



Techn.
Zeichenmaterial

Graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

FB 6

Institut für Angewandte Mechanik (Mechanikzentrum)
(Spielmannstraße 11), App. 71 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),
App. 71 00
Mechanik und Festigkeitslehre

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Martin Schanz
Barbara Ullrich

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. habil. Sigurd Falk

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Richard Degenhardt
Ak. R. Dr.-Ing. Martin Schanz
Horst Budich
Dipl.-Ing. Dietmar Haubrok
Dipl.-Ing. Lutz Lehmann
Dipl.-Ing. Martin Mahlmann
(siehe Fachbereich für Maschinenbau)

Institut für Grundbau und Bodenmechanik
(Gaußstraße 2), App. 27 30/31

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Michael Bachmann
Dipl.-Ing. Sabine Bruns
Dipl.-Ing. Uwe Ernst
Dipl.-Ing. Jörg Gattermann
Dipl.-Ing. Matthias Horst
Dipl.-Ing. Jan Kayser
Dipl.-Ing. Andreas Knoll
Dipl.-Ing. Georg Maybaum
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut
Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff
Dipl.-Ing. Bernd Wienholz

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Schleinitzstraße 21A), App. 78 00

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
N. N., N. N.

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoß), App. 33 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick (geschäftsführender Leiter)
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
Prof. Dr.-Ing. Peter Form, App. 36 48
Sicherungstechnik im Flugverkehr u. Elektron. Verkehrssicherung

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jürgen Six

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler
Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
Ak. R. Dipl.-Ing. Ullrich Martin
Dipl.-Ing. Holger Neufeldt
Dr.-Ing. Helmut Schuck
Dipl.-Ing. Jürgen Six

Institut für Verkehr und Stadtbauwesen
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 14. Obergeschoß), App. 79 20/79 21

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth
 Dipl.-Ing. Jens Emig
 Dipl.-Ing. Rainer Feiertag
 Dipl.-Math. Katrin Ortlam
 Dr.-Ing. Frank Schröter
 (Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß)

Institut für Siedlungswasserwirtschaft
 (Pockelsstraße 2A, Erdgeschoß), App. 79 35
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Liendel Chang
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Rolf Kayser
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Dieter Bahrs
 Dipl.-Ing. Julia Junge
 Dipl.-Ing. Thomas Nellenschulte
 Dipl.-Ing. Liendel Chang

Institut für Straßenwesen
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoß), App. 23 90
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dorothe Maßner
 Dr.-Ing. Peter Renken
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Wolfgang Arand
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Holger Lorenz
 Dipl.-Inform. Stefan von der Decken
 Dr.-Ing. Peter Renken
 Dipl.-Ing. Karsten Rubach
 Dipl.-Ing. Anja Sörensen
 Dipl.-Ing. Ulf Zander

Leichtweiß-Institut für Wasserbau
 (Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoß), App. 39 50
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40
 Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Beuße
 Ehrengard Dümpert-von Alvensleben
 Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
 Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz
 Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40
 Leiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. Ing. habil. Wolfgang Mertens
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt
 Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Beuße
 Dipl.-Ing. Eckard Schmidt

Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen
 Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30
 Leiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Holger Schüttrumpf
 Dipl.-Ing. Frank Spingat

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft
 Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
 Leiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Axel Stödter

Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft
 Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60
 Leiter: Dipl.-Ing. Kai Münnich
 Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb

(Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoß, Zi. 318), App. 31 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Heinz Hirschberger (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andree Rebmann
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Andree Rebmann
Dipl.-Ing. Ottmar Rienhoff-Gembus
Dipl.-Ing. Raik Wittowski

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

(Pockelsstraße 3 und Gaußstraße 22), App. 74 74

Vorstand: Prof. Dr. Ing. Bernd Möller
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
N. N.
mit beratender Stimme: N. N.
N. N.
Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke
Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller
Prof. i. R. Dr.-Ing. Bodo Schrader
Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann

Abteilung Vermessungskunde und Ingenieurgeodäsie

(Pockelsstraße 3, Hochhaus 6. Geschoß)

Leiter: N. N.
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier, App. 74 73
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Björn Riedel
Dipl.-Ing. Nicola Alex
Dipl.-Ing. Christa Homann

Abteilung Photogrammetrie und Bildverarbeitung

(Gaußstraße 22), App. 28 88

Leiter: N. N., App. 28 95
Wiss. Mitarbeiter: N. N.
N. N.

Abteilung Numerische Methoden und Informationsverarbeitung im Bauwesen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus 9. Geschoß)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Bernd Möller, App. 74 71
Wiss. Mitarbeiter: wiss. Ass. Dr.-Ing. Karsten Menzel

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 401, App. 76 90
Frau Woelk

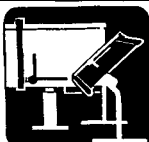
Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Eberhardt Brommundt
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel
Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr.-Ing. Günter Weinhausen
Dr.-Ing. Detlev Wulff

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Gerhard Palm

Gruppe der Studenten: Sebastian Bross
Ulrich Bock



Zeichen-
anlagen +
Möbel

Zeichnen-Büromaterial

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

FB 7

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Harms
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß, App. 76 83, Frau Mönkemeyer

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke
Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Nikolas Lange
Joachim Karl-Hermann Axmann

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Heide Roswitha Seidlitz

Gruppe der Studenten: Hartmut Illers
Peter Schmidt

Studienfachberatung

Fachbereich 7

Maschinenbau

Diplom

Dipl.-Ing. Thorsten Lang
Fachbereich für Maschinenbau
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,
Tel.: 3 91/76 84
Sprechzeiten:
Mo, Di und Do 10.15 – 11.45 Uhr (im Semester)
nur Di und Do 10.15 – 11.45 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)
und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Dr. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), 6. Etage, Zi. 610
Sprechzeiten : Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat 3 91/24 36)
Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer
Institut für Wärme- und Brennstofftechnik
Franz-Liszt-Straße 35
Tel.: 3 91/30 37

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

Institut für Fahrzeugtechnik

Vorstand:	(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 76 76 Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Fahrzeugtechnik Dipl.-Ing. Stojan Cucuz Hans-Dieter Nedel
Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Horst Braun Ak. R. Dipl.-Ing. Ilka Feise Dr.-Ing. Stojan Cucuz Dipl.-Ing. Michael Hinz Dipl.-Ing. Burkhard Klingner Dipl.-Ing. Thomas Ludewig N. N.

Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik

Vorstand:	(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoß, Zi. 502), App. 33 16 Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Karsten Lemmer Dipl.-Ing. Volker Becker Dipl.-Ing. Kai Müller Dipl.-Ing. Frank Wend N. N.

Institut für Mikrotechnik

Vorstand:	(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoß, Zi. 408), App. 33 20 Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Achim Schier Dipl.-Ing. Ulrich Bahr Dipl.-Ing. Jens Hoche Dipl.-Ing. Olaf Than

Institut für Meßtechnik und Austauschbau

Vorstand:	(Langer Kamp 19 B, 1. Obergeschoß), App. 26 68 Prof. Dr.-Ing. Klaus Horn (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Ing. Wolf-Godart v. Drachenfels Marlis Zöllkau
Wiss. Mitarbeiter:	Michael Andrezejewsky Ak. R. Dipl.-Ing. Wolf-Godart von Drachenfels Dipl.-Ing. Wolf-Günter Schadwinkel Dipl.-Ing. Ralph Mohles

Institut für Strömungsmechanik

Vorstand:	(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App. 29 70, 29 71 Prof. Dipl.-Math. Günter Reichert (komm. geschäftsführender Leiter), (Institut für Flugmechanik) Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, App. 29 72 Hochschuldozent apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Udo Stark, App. 29 74 N.N.
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Brümmer Hans-Peter Görlich
Wiss. Mitarbeiter	Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister (z.Z. beurlaubt) Dr.-Ing. E. Laurin Dipl.-Ing. Hartmut Petzel N.N.

Institut für Bioverfahrenstechnik

(Bruchtorwall 9–11, 3. Obergeschoß), Tel. 1 44 63/64

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. Rainer Krull
Dr. Bernd Nörtemann

Institut für Flugführung

(Hans-Sommer-Str. 66, 14. Obergeschoß), Zi. 1422, App. 37 16/17

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer

mit beratender Stimme:

Rudolf Hankers
Uwe Nolte

Leiter:

Abteilung Flugführung

Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Lutz Seiler
Dipl.-Ing. Detlef Bahr
Dipl.-Ing. Rudolf Hankers
Dipl.-Ing. Helge Brünger
Dr.-Ing. Manfred Swolinsky

Abteilung Flugregelung

(Rebenring 18, 3. Obergeschoß)

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus, App. 37 14/71 55

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Winfried Dunkel

Institut für Flugmechanik (Mechanikzentrum)

(Schleinitzstraße 20), App. 71 30

Vorstand:

Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Frank Richert

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Christoph Keßler
Dipl.-Ing. Martin Gerken
Dipl.-Ing. Frank Richert

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

(Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 26 85

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira, App. 26 85, (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Martin Kracht
Herbert Dannenbaum

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
Ak. R. Dipl.-Ing. Reiner Kickert
Dipl.-Ing. Matthias Haupt
Dipl.-Ing. Jürgen Pleitner

Institut für Raumflug- und Reaktortechnik

(Hans-Sommer-Str. 5, 2. Obergeschoß, Zi. 223/225), App. 78 80/78 81

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Priv. Doz. Ak. OR. Dr.-Ing. habil. Wilfried Zeggel

Professor im Ruhestand:

Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop

Wiss. Assistent:

Dr.-Ing. Joachim Axmann

Abteilung für Raumflugtechnik

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex, App. 78 80

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. N., N.
Dipl.-Ing. Stefan Voegt

Abteilung für Reaktortechnik
 Leiter: N. N.
 m. d. W. b. Priv. Doz. Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
 Wiss. Mitarbeiter: Priv. Doz. Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
 Dipl.-Ing. Bodo Specht
 N. N.

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik
 (Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 71 80
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser
 Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke
 Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Metge
 Wolfgang Kunath

Abteilung Maschinenelemente
 – Maschinenelemente und Tribologie
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke, App. 26 40
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Schlums
 Ak. R. Dipl.-Ing. Burghard Kohring
 Dipl.-Ing. Andreas Launert
 Dipl.-Ing. Michael Lutz
 Dipl.-Ing. Morched Medhioub
 Dipl.-Ing. Michael Metge
 – Antriebstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Rudolf Barwinek
 Dipl.-Ing. Peter Kuntz

Abteilung Fördertechnik
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 26 43
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Tilkorn
 Dipl.-Ing. Dirk Schaffstaedter

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und
 Feinwerkelemente**
 (Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 33 42
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Joachim Fritsch
 Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
 Dipl.-Ing. Hermann Boekhoff
 Dipl.-Ing. Ingo Kaletka
 Dipl.-Ing. Sven Lippardt
 Dipl.-Ing. Michael Peters
 Dipl.-Ing. Martin Renken
 Dipl.-Ing. Falko Sauermann
 Dipl.-Ing. Achim Schulz

Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)
 (Schleinitzstr. 20, 2. Obergeschoß), App. 70 00
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender Leiter)
 Mechanik
 Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter, App. 70 20
 (Schleinitzstr. 20, Erdgeschoß)
 Experimentelle Mechanik
 Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl

mit beratender Stimme: Thomas Bunkus
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker
Dipl.-Ing. Andreas Baumgart
Dipl.-Ing. Michael Neubert
Dipl.-Ing. Ulrich Simon

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
(Mechanikzentrum) (Gaußstr. 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 70 50
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck, App. 70 50 (geschäftsführender Leiter)
(Gaußstraße 14)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Ralf Gerdes
Marion Blaschke
Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen
Dipl.-Ing. Jörn Harder
Dipl.-Ing. Thilo Kopp
Dipl.-Ing. Klaus Osterhage
Dipl.-Ing. Daryoush Sangi
Dipl.-Ing. Frank Thielecke
Dipl.-Ing. Jürgen Vietgen

Zum Mechanikzentrum gehören außerdem
Institut für Angewandte Mechanik
Institut für Statik
siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Institut für Landmaschinen
(Langer Kamp 19 – 19 A, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 26 70/72
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Johanning
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Johanning
Dr.-Ing. Kemara Paolim
Dipl.-Ing. Günter Tewes

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen
(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi 104), App. 29 28
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Klaus Bode
Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann
Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Dipl.-Ing. Sven Baumgarten
Dipl.-Ing. Andreas Dreiß
Dipl.-Ing. Thomas Kenull
Dipl.-Ing. Jörg Rösener
Dipl.-Ing. Thorsten Schmidt

Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke

(Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 29 29/29 30/29 47

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Alfred Urlaub (geschäftsführender Leiter)
Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke
N.N.
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Holger Bellmann
Klaus Hense
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Hupfeld
Dipl.-Ing. Harald v. Hofmann
Dipl.-Ing. Helmut Kelat
Dipl.-Ing. Andreas Rotert
Dipl.-Ing. Bernd Schüller
Dipl.-Ing. Michael Zillmer
-

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoß, Zi. 129), App 26 27

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke, App. 26 31 (geschäftsführender
Leiter), Thermodynamik des Wärme- und Stofftransportes
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler, App. 26 25
Thermodynamik
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann
Kurt Schullebauer
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Sönke Bröcker
Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann
Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Kuck
Ak. R. Dipl.-Ing. Werner Schulze
Dipl.-Ing. Ernst-Peter Carstens
Dipl.-Ing. Holger Janßen
Dipl.-Ing. Dirk Wernicke
N. N., N. N.
-

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoß, Zi. 214) App. 30 30,
Telefax 3 91-59 32

- Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer
Uwe Hermann
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer
Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller
Dipl.-Ing. Thorsten Löhrl
Dipl.-Ing. Wolfgang Päufer
Dipl.-Ing. Achim Schiller
-

Institut für Verfahrens- und Kerntechnik

(Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin
Karl-Heinz Pfeil
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin
Ak. R. Dipl.-Ing. Achim Schempp
Dipl.-Ing. Matthias Morweiser
Dipl.-Ing. Karsten Sommer
Dipl.-Ing. Claus Werninger
-

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lutz Blecher
Uwe Stüwe
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat
Ak. R. Dipl.-Ing. Hermann Josef Feise
Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Strusch
Dipl.-Ing. Klaus Jochem

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B, IWF-Neubau), App. 76 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Engelbert Westkämper
(geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn
Ak. R. Dipl.-Ing. Klaus Jeschke
Ak. R. Dipl.-Ing. Gregor Kappmeyer
Ak. R. Dipl.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister
Ak. R. Dipl.-Ing. Oliver Laucht
Dipl.-Ing. Steffen Lang
Dipl.-Ing. Michael Klyk
Dipl.-Fachübers. Karin Drexler
N. N.

CIM-Technologie-Transferzentrum

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Engelbert Westkämper

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Katharinenstraße 3, 2. Obergeschoß), App. 27 06

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Hans-Joachim Hatje
Heinz Georg Pentsch
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Hatje
Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Dieckhoff
Dipl.-Inform. Michael Arendt
Dipl.-Ing. Ralf Contag
N. N.

Institut für Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 78 21

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Dirk-Heinrich Rehbein
Wolfgang Hahn
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ingo Decker
Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel
Ak. Rätin Dr.-Ing. Helge Pries
Dipl.-Ing. Holger Heyn
Dipl.-Ing. Norbert Grov
Dipl.-Ing. Karl Thomas

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische
Werkstoffentwicklung**

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl
Prof. Dr.-Ing. Kyong-Tschong Rie (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Rainer Schwetge

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Dipl.-Ing. Wolfgang Decker
Dipl.-Chem. Michael Pulver

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoß, Zi. 102), App. 30 61, 30 68

Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Lange (geschäftsführender Leiter)
N.N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lothar Kaps
Peter Pfeiffer

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dr.-Ing. habil. Erik Woldt
Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning
Dipl.-Ing. Lothar Kaps
Dipl.-Ing. Stefan Otto

Abteilung Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren

N.N.

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Stefan Wiesner

Abteilung Angewandte Werkstoffkunde und Schadensanalyse

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Günter Lange, App. 30 65

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Roger Hillert

**Institut für Fertigungsautomatisierung und
Handhabungstechnik**

(Gaußstraße 17, 1. Obergeschoß), App. 23 94

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr. Hanfried Kerle
Rainer Renner

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle
Dipl.-Ing. Dirk Janssen
Dipl.-Ing. Janka Klebe
Dipl.-Ing. Gerold Schütte
Dipl.-Ing. Ralf Thoben
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans-Kurt v. Werder

Fachbereich für Elektrotechnik

(Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 104,
App. 77 96
Frau Trispel

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber
Prof. Dr.-Ing. Harro Lothar Hartmann
Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher
Prof. Dr. phil. Roland Sittig
Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst
Prof. Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Henning Kramer
Joachim Paulke

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Gerhard Palm
Hein-Günther Benstem

Gruppe der Studenten: Norbert Unger
Hrvoje Zaric

Studienfachberatung

Fachbereich 8

Elektrotechnik

Diplom

J. Hansmann, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß
Tel.: 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/77 96)

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr
Weiterleitung an Studienfachberater

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 519),
App. 38 66/67

- Vorstand:** Prof. Dr. Ing. Klaus Bethe (geschäftsführender Leiter)
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik
- mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Ulrich Montag
Harald Schmidt
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dipl.-Ing. Gerd Helmholz
Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke
Ak. R. Dipl.-Ing. Detlef Neumann
Ak. R. Dipl.-Ing. Hermann Sachse
Dipl.-Phys. Jens Gleitzmann
Dipl.-Ing. Oliver von Maydell
Dipl.-Ing. Ulrich Montag
Dipl.-Ing. Klaus-P. Rietkötter
Dipl.-Ing. Frank Röper
Dipl.-Phys. Stefanie Zimmers

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoß, Zi. 618),
App. 38 36/37

- Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme:** N. N.
- Professor im Ruhestand:** Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr.-Ing. Kai Müller
Ak. R. Dipl.-Ing. Hartwig Ohmstede
Dipl.-Ing. Steffen Garrelts
Dipl.-Ing. Ulfert Meiners
Dipl.-Ing. Kai Michels

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoß, Zi. 1022/23), App. 3774

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme:** Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen
Herbert Körner
- Professor im Ruhestand:** Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen
Ak. R. Dr. rer. nat. Erwin Peiner
Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann
Dipl.-Ing. Peter Bönsch

Institut für Elektrophysik

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoß, Zi. 822), App. 38 20/21

- Vorstand:** Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig
(geschäftsführender Leiter)

FB8

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Henning Kramer
Dieter Schwarzenberg

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz

Wiss. Mitarbeiter: wiss. Ass. Dipl.-Ing. Karim Thomas Taghizadeh Kaschani
Ak. R. Dipl.-Phys. Detlef Nagel
Ak. R. Dipl.-Phys. Uwe Wiesner
Dipl.-Ing. Jens Oetjen
Dipl.-Phys. Henning Kramer

Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik
(Langer Kamp 19c, 3. Obergeschoß, Zi. 308), App. 31 69

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Rita Menschel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
wiss. Ass. Dipl.-Ing. Ulrich Bretthauer
Dipl.-Ing. Guido Droege
Dipl.-Ing. Reiner Elmers
Dipl.-Ing. Maximilian Erbar
Dipl.-Ing. Manfred Thole
Dipl.-Ing. Burkhard Voigt

Institut für Hochspannungstechnik
(Schleinitzstraße 23, 2. Obergeschoß, Zi 206)
App. 77 37, Versuchsanlage Hallendorf F (0 53 41) 4 35 26

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner (geschäftsführender Leiter)
Hochspannungstechnik
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Salge, App 77 36
Hochspannungstechnologie

mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Meier
Jochen Müller

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll
Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Meier
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger
Dipl.-Ing. Carsten Schrijver
Dipl.-Ing. Andreas Schütte
Dipl.-Ing. Jens Seifert
Dipl.-Ing. Peter Sentker

Institut für Elektrische Energieanlagen
(Schleinitzstraße 23, 2. Obergeschoß, Zi. 228/229),
App. 77 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Reinhard Meyer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Dipl.-Ing. Volker von Döhlen
Dipl.-Ing. Burkhard Fenski
Dipl.-Ing. René Kalms
Dipl.-Ing. Joachim Paulke
Dipl.-Ing. Carsten Rusteberg
N. N.

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoß, Zi. 220), App. 39 12

Vorstand: Prof. em. Dr.-Ing. Herbert Weh (geschäftsführender Leiter)
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Gerhard Großkopf

Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach
Ak. R. Dipl.-Ing. Hellmut Hupe
Ak. R. Dr.-Ing. Ryszard Palka
Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Dipl.-Ing. Stefan Beyer
Dipl.-Ing. Hardo May
Dipl.-Ing. Andreas Steingröver
Dipl.-Ing. Alfred Tareilus
Dipl.-Ing. Christoph Wrede

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit

(Schleinitzstraße 23)

Vorstand: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 24 22, 24 69

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob
Prof. Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Gerald Busse
Helga Borowka

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult.
Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Abteilung Hochfrequenztechnik und optische Nachrichtentechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58
Ak. R. Dipl.-Ing. Christian Frerichs, App. 24 23
Dipl.-Ing. Paul Lüsse
Dipl.-Ing. Jutta Schneider
Dipl.-Ing. Marc Willems

Abteilung Mikrowellentechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 24 69

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gerald Busse
Dipl.-Ing. Michail Ikononou

Abteilung Optoelektronik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt, App. 24 63

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Thomas Delonge

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Obergeschoß, Zi. 204), App. 24 80

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 89
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 24 85
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jörg Reinecke
Erika Bruhn
- Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81
Prof. em. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder, App. 24 09

Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers
- Wiss. Mitarbeiter: wiss. Ass. Dr.-Ing. Christian Hentschel
Dipl.-Ing. Christian Johansen
Dipl.-Ing. Andree Mench
Dipl.-Ing. Christof Ricken

Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische Mustererkennung

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Volker Märgner
Dipl.-Ing. Matthias Reyelt
Dr.-Ing. habil. Piero Zamperoni
Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Bippus

Abteilung für Signaltheorie in Ortungs- und Informationstechnik

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Wilfried Plagge
Dipl.-Ing. Ulrich Ann

Institut für Nachrichtensysteme

(Hans-Sommer-Str. 66, 11. Obergeschoß, Zi. 1108), App. 52 85/86

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
Ak. R. Dipl.-Ing. Jörg Müller
Ak. R. Dipl.-Ing. Bernhard Müller-Hagen
Dipl.-Ing. Zhe Bai
Dipl.-Ing. Peter Brandt
Dipl.-Ing. Jörg Grunenberg
Dipl.-Ing. Johannes Hansmann
Dipl.-Ing. Hucang He

Institut für Datenverarbeitungsanlagen

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoß, Zi. 1219), App. 37 34/35

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Rainer Rathje

Jürgen Hermann

Professor im Ruhestand:

Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem

Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner

Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Rüffer

Dipl.-Inform. Thomas Benner

Dipl.-Ing Holger Dinse

Dipl.-Ing. Torsten Fichna

Dipl.-Ing. Björn Fiethe

Dipl.-Ing. Bernd Gerlach

Dipl.-Ing. Thomas Hauck

Dipl.-Ing. Jörg Henkel

Dipl.-Inform. Dirk Herrmann

Dipl.-Ing. Ingo Könenkamp

Dipl.-Ing. Peter Lüders

Dipl.-Ing. Reinhard Müller

Dipl.-Ing. Andreas Müllers

Dipl.-Ing. Frank Rabe

Dipl.-Ing. Rainer Rathje

Dipl.-Ing. Kai-Uwe Reiche

Dipl.-Inform. Stefan Stille

Dipl.-Inform. Michael Trawny

Dipl.-Ing. Wolfgang Wiewesiek

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel
Geschäftszimmer: Wendenring 1, App. 28 40, Frau Krone

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr
Apl. Prof. Dr. disc. pol. Andreas Feige
Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner
Prof. Dr. phil. Carsten-Peter Warncke
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch
Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrtens

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Daniel Vaslet
Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Bärbel Girwert
Karin Kümritz

Gruppe der Studenten: Michael Stein
Matthias Hartfiel

Studienfachberatung

Fachbereich 9

Philosophie

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

R. Loock

Seminar für Philosophie

Geyssostraße 7, Tel.: 3 91/31 22

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30
außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 3 91/31 38 + 3 91/)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie

Geyssostraße 7, 2. Obergeschoß

(Sekretariat: 3 91/34 52)

Prof. Dr. Dr. G. Vollmer

Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr
(3 91/34 60)

apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding

Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr
(3 91/34 48)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)
H. Rupprecht, Ak. OR
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Germanistik

Magister (M. A.)

Dr. D. Prinzing
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi 411,

Deutsch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Tel.: 3 91/35 26
Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/35 99)

Anglistik

Magister (M.A.)

Geschäftsführender Leiter
Seminar für Anglistik und Amerikanistik
Mühlenpfordtstr. 23

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Sprechzeiten : siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)
Romanische Sprachwissenschaft
Magister (M. A.)
Romanische Literaturwissenschaft

Dr. K. L-Müller
Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 607, Tel.: 3 91/31 40
Sprechzeiten: siehe Aushang
Prof. Dr. H. Mattauch
Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 508, Tel. 3 91/31 44
Sprechzeiten: siehe Aushang

Geschichte

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 3 91/30 89
Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12. 30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 30 88)

Politikwissenschaft

Magister (. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Birgit Mangels-Voegt, M. A.
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 211, Tel. 3 91-31 25
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 11/27)

Soziologie

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Prof. Dr. Urike Vogel
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 10/05)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht
Abteilung für Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 3 91/25 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Weiterbildungsstudiengang
'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. S. Bachmann
Geschäftsstelle Rebenring 53, Zi. N 111
Sprechzeiten: Fr 16 – 17 Uhr, Zi. N 111
(Sekretariat: Tel.: 3 91/34 29)

Kunstgeschichte
Magister (M. A.)

Prof. Dr. phil. C.-P. Warncke
Sprechzeiten: Di 15.00 – 17.00 Uhr
Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M. A.
Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß, Tel.: 3 91/23 38

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. BWL,
Produktionswirtschaft
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr
(Sekretariat: 3 91/24 36)

Wirtschaftsinformatik
Diplom

Dipl.-Kfm. Carsten Düerkop
Institut für Wirtschaftswissenschaften/
Abteilung für ABWL,
Operations Research und Wirtschaftsinformatik
Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/36 12
Sprechzeiten: Mo 14.30 – 16.00 Uhr
Prof. Dr. D. Wätjen (s. o. Informatik)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 9)

Abteilung für Soziologie (bisher zugehörig dem Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft im Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich)

(Rebenring 58A), App. 34 55

Vorstand:	Hochschuldozent apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil. Dipl.-Sozw. Andreas Feige Sprechstunde Fr 10.00 – 11.00 Uhr
mit beratender Stimme:	Ak. Dir. Dr. rer. Pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. phil. Siegfried Bachmann, App. 34 54
Wiss. Mitarbeiter/in:	Ak. Dir. Dr. rer. Pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht Ak. OR. Dr. disc. Pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher

Seminar für Philosophie

(Geysstraße 7), App. 31 38/34 52

Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, App. 31 38 Philosophie Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Reinhard Loock Rosemarie Pinkert
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Reinhard Loock apl. Prof. Dr. phil. habil. S. Olaf Welding, App. 34 48 Dr. med. Henrik Walter, App. 31 21

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

(Mühlenpfordtstraße 23) 3. Obergeschoß, Zi. 316, App. 35 98,
4. Obergeschoß, Zi. 416, App. 35 99

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Behr (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Helmut Henne Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock
Professoren:	Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16 Ältere deutsche Sprache und Literatur Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 14 Germanistische Linguistik Dr. phil. Jost Schillemeit, App. 35 21 Deutsche Literaturwissenschaft Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 35 24 Neuere deutsche Literaturwissenschaft
Hochschuldozent:	Priv. Doz. Dr. phil. Armin Burkhardt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse

Seminar für Anglistik und Amerikanistik

(Mühlenpfordtstr. 23), 1. Obergeschoß, Zi. 116,
App. 35 12, 35 00, 2. Stock, Zi. 216, App. 35 81, 35 07

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann, M.A. (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02 Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07
-----------	--

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. J. Lawrence Guntner, App. 35 11

Professoren: N. N.
Dr. phil. Hartmut Heuermann, M.A., App. 35 08
Amerikanistik

Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02
Anglistische Literaturwissenschaft
Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07
Anglistische Literaturwissenschaft

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Norbert Freckmann, M. A.
Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner
Ak. ORätin Gabriele Link
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt

Lektoren: Christopher Perkins, B. A., M. A.

Romanisches Seminar

(Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 507), App. 31 40

Vorstand: N. N.
Romanische Sprachwissenschaft
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch, App. 31 44
(geschäftsführender Leiter)
Romanische Literaturwissenschaft

mit beratender Stimme: Daniel Vaslet

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt
Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller

Lektoren: Patricia Hoffmann-Parmentier
m. d. Wahrn. b. Alain Pierre
m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet

Historisches Seminar

(Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91

Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrtens
(geschäftsführender Leiter)

Professoren: Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93
Alte Geschichte
Dr. rer. nat. Herbert Mehrtens, App. 30 80
Wissenschafts- und Technikgeschichte
N. N. (Mittelalterliche Geschichte z.Zt. Vertretung)
N. N. (Neuere und Neueste Geschichte z.Zt. Vertretung)

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt, App. 30 97
Neuere Geschichte

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig
Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
Hochschulass. Dr. phil. Reinhard Wolters

Institut für Kunstgeschichte

Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoß, Zi. 514), App. 23 38

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Carsten-Peter Warncke
App. 23 37
- mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A., App. 23 36
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A.
-

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

(Wendenring 1, 2. Obergeschoß), App. 23 10/23 05/23 27/23 11

- Vorstand: Hochschuldoz. apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11
Politikwissenschaft
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12
Allgemeine Soziologie
Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 23 10
Politikwissenschaft

- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Peter Rölke
- Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Gilbert Zieburg
- Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz
Ak. OR. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
Dr. Hartwig Hummel
Birgit Mangels-Voegt, M. A.
Ak. OR. Dr. rer. pol. Dipl.-Pol. Hans H. Rass
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund
-

Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges

'Personalentwicklung im Betrieb'

Rebenring 58, 1. Obergeschoß, Zi. N 111, App. 34 29)

Prof. Dr. S. Bachmann

Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr

Institut für Wirtschaftswissenschaften

(Abt.-Jerusalem-Straße 4), App. 36 08

- Vorstand: Prof. Dr. rer. oec. habil. Gerhard Wäscher
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. jur. Eckart Koch
Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz-Peter Lang
- mit beratender Stimme: Dirk Fischer
Dr. Klaus Lindert

Abteilung für Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), App. 25 77

- Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77
Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz-Peter Lang
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-oec. Johannes Laser

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –
Finanzwirtschaft**

(Fallersleber-Tor-Wall 22, Erdgeschoß), App. 95 01

Leiter: N. N.
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Andreas Bodemer
 Dipl.-Math., Dipl.-Wirtsch.-Math. Claudia Oehlschlägel

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –
Produktionswirtschaft**

(Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß), App. 25 92

Leiter: N. N.
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Mathias Derstroff
 Dr. rer. pol. Peter Gunkel
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ulrich Weingarten

Abteilung Unternehmensführung

(Spielmannstraße 8, 2. Stock), App. 28 72

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze, App. 28 72
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Albert Heinecke
 Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Andreas Kammel
 Ak. R. Dr. rer. pol. Dipl.-Psych. Klaus Lindert

Abteilung für Betriebswirtschaftslehre – Marketing

(Abt.-Jerusalem-Str. 4, Erdgeschoß, 2. Obergeschoß)

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Dietrich v.d. Oelsnitz, App. 32 04
 Dipl.-Kfm. Jens Effenberger, App. 32 05
 Dipl.-Kfm. Martin Kerner, App. 32 06

**Abteilung für Allgem. Betriebswirtschaftslehre,
Operations Research und Wirtschaftsinformatik**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Obergeschoß, Zi. 107), App. 36 10

Leiter: Prof. Dr. rer. oec. habil. Gerhard Wäscher
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Kfm. Carsten Düerkop
 Dipl.-Math. Hildegard Foerster
 Dipl.-Math., Dipl.-Kfm. Thomas Gau
 Dipl.-Inform. Jürgen Merker

Abteilung für Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), App. 24 40

Leiter: Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App 24 40
 Wiss. Mitarbeiter/in: Assessorin Christiane Knüppe, App. 25 49
 Assessor Christoph Harms-Krekeler, App. 24 37

Abteilung für Arbeitswissenschaft

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dirk Fischer

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich

(Fachbereich 10)

Dekan: Prof. Dr. theol. Wolfgang Pöhlmann
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 102a, App. 3410,
Frau Rohde

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Peter Hasubek
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
Prof. Dr. phil. habil. Barbara Jürgens
Prof. Dr. phil. Hanna Kiper
Prof. Dr. rer. nat. Uwe-Peter Tietze
Prof. Dr. phil. Ilse Vater
Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Ak.OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
Ak.OR. Wolfgang Peisker

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Elke Bugdoll
Helga Greger

Gruppe der Studenten: Patricia Ulm
Katja Krull

Studienfachberatung

Fachbereich 10

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Günther Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 3 91/34 11
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak. OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 58)

Studienrichtung
Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker
Seminar für Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi 113, Tel.: 3 91/34 08
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 05)

**Diplomstudiengang Bildungsmittel
und Jugendmedien**

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. G. Meyer-Willner
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00
Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

K.-H. Sander, Ak. OR
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 3 91/34 70
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 58)

Lehramt an Realschulen

Ak. OR, Dipl.-Hdl. L. Kathe
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 3 91/34 73
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 58)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak. OR
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Soziologie (FB 9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht
Seminar für Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Frau Dr. I. Wender
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 3 91/34 91
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 93)

Philosophie (FB 9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie, FB 9
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß
(Sekretariat: 3 91/34 52)
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr
(3 91/34 60)
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding
Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr
(3 91/34 48)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-
pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak. OR. Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. **Politische Bildung**
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Hasubek

Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel.: 3 91/34 96
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Prof. Dr. Ilse Vater

Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 332, Tel.: 3 91/34 50
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Hochschuldozent

Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel.: 3 91/34 43
Sprechzeiten Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak. OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel.: 3 91/34 99
Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel.: 3 91/34 98
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Dipl.-Päd. D. Borkowsky, wiss. Mitarbeiterin

Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. Werner, Prof. Dr. Göllner und Dr. Gartmann
Bültenweg 74/75
Sprechzeiten: nach den Lehrveranstaltungen

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64

Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 61)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunst (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Gestaltendes Werkes (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
werden:
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnewend-Stielow
Tel.: 3 91/92 69
Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14 Raum 117
Mo 16 – 18 Uhr, Mi 10 – 12 Uhr, Fr 10 – 12 Uhr
oder
über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Haupt-
schulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST
Frau Papendorf, Tel.: 3 91/91 48, täglich 9 – 12 Uhr

Musik

Lehramt Grund- Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33

Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Oberstudienrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi.: 3 91/34 17

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/28 21)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Pockelsstraße 11, Zi. A 252, Tel.: 3 91/34 41

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Ak.OR. D. Frühauf

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi A 42, Tel.: 3 91/34 31

Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 45)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. E. Dahlke, Hochschuldozent

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi A 109, Tel.: 3 91/34 27

Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik,
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62

Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 35)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)

Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik

Pockelsstraße 11, Zi A 118, Tel.: 3 91/34 38

Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 63)

B. Institute und Seminare**(Fachbereich 10)****Seminar für Allgemeine Pädagogik**

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 34 82

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 28 23
 Allgemeine Pädagogik (geschäftsführender Leiter)
 Sprechst. Do 11.15 – 12.15 Uhr
 Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43
 Allgemeine Pädagogik
 Sprechst. Mo. 10.30 – 11.30 Uhr

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner

Professor im Ruhestand:

Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann

Wiss. Mitarbeiter:Ak. OR., Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner
N.N.**Nebenamtli. Lehrkräfte:**

Ak. R. Georg W. Behre
 Lutz Doyé
 Andreas Kreutzer
 Dipl.-Päd. Melanie Lendholt
 Dipl.-Sportl. Frank Ulrich Nickel
 Prof. Dr.-Ing. Walter Theuerkauf
 Priv.-Doz. Dr. Gerhard Treinies

Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43

**Institut für Empirische Pädagogik
und Instruktionspsychologie**

(Wendenring 1, 4. OG., Zi. 409), App. 25 54

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr. Hartmut Thiele

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Helmut Rupprecht
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele
 Dipl.-Psych. Manuela Paechter

Seminar für Schulpädagogik

(Bültenweg 74/75), App. 34 02

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 34 80
 Sprechst.: Fr. 11.00 – 12.00 Uhr
 Prof. Dr. phil. Hanna Kiper (geschäftsführende Leiterin)
 Sprechst.: Di 10.00 – 11.00 Uhr
 Prof. Dr. phil. Karl Neumann
 Sprechst.: Di 15.00 – 16.00 Uhr

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Karl-Heinz Sander
 Peter Schade-Didschies

Professor im Ruhestand:

Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
 OR. Dipl.-Päd. Dr. phil. Joachim Nauck
 Ak. OR. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander
 Dipl.-Päd. Thomas Schwarz

Nebenamtl. Lehrkräfte: Guishard Eck, Reg. Schuldirektor
 Dr. Bernd Hauck, Lehrer
 Günter Hoffmann, Realschullehrer
 Ursula Klein, Lehrerin
 Dr. med. Gisela Linnenbaum
 Reinhard Ohms, Dipl.-Päd. Seminarkonrektor
 Roswitha Siering, Lehrerin
 Uwe Vohrmann, Realschulrektor
 Dipl.-Päd. Burkhard Weinert, Sonderschullehrer
Praktikumsstelle (Grund- und Hauptschule)
 Einführungsveranstaltungen
 Ak. Oberrat Karl-Heinz Sander, App. 34 70/34 02
 Sprechstunde: Di 13.30 – 14. 30 Uhr
 Allgemeines Schulpraktikum
 Ak. Oberrat Dr. Nauck, App. 34 94/34 02
 Sprechstunde: Di 13.30 – 14.30 Uhr, Fr 11.00 – 12.00 Uhr

**Praktikumsstelle (Realschule)
 (Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft,
 Studienrichtung Schule)**

Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 34 03/34 02
 Sprechstunde: Do 14 – 15 Uhr

Medienpädagogisches Labor

Leitung: Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 34 80
 Medieningenieur Peter Schade-Didschies

Forschungsstelle für Schulgeschichte

Leitung: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72
 Sprechstunde nach Vereinbarung
 Geschäftszimmer: App. 42 86
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Dr. phil. Ulf Pedersen, App. 34 72
Außenstelle: Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn
 F (0 53 71) 8 24 17, (0 53 71) 8 24 18

Seminar für Sozialarbeitswissenschaft

(Rebenring 58A, Erdgeschoß, Zi. N 004), App. 34 05/34 84
 N.N.

Vorstand: Ak. R. Dr. phil., Dipl. Päd. Henning Imker
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Päd. Christa Patzak
 Dipl.-Päd. Kerstin Skott
 N. N.

Nebenamtl. Lehrkräfte: Dipl.-Päd. Ulrich Markurth

Seminar für Psychologie

(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoß, Zi. 217), App. 34 93,
 Telefax 3 91-81 90
 08.00 – 12.00 Uhr

Vorstand: Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 34 93
 Sprechst. Do. 13.00 – 14.00 Uhr
 Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 34 92
 Sprechst. Fr. 10.00 – 11.00 Uhr
 Hochschuldozentin Dr. phil., Dipl.-Psych. Ingeborg Wender,
 App. 34 91 (geschäftsführende Leiterin)
 Sprechstunde: Di 9.30 – 10.30 Uhr
 Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83
 Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter/in: N.N.
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Prof. Dr. Jochen Hinz
 Dipl.-Psych. Gabriele Krause
 Dipl.-Psych. Marion Tacke

**Arbeitsstelle Modellprojekt Technik zum Be-Greifen
 speziell für junge Frauen**

Hochschuldozentin Dr. Ingeborg Wender, App. 34 91
 Dr.-Ing. Anette Bade

Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung
 (Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß), App. 34 67

Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms

Leiter: **Abteilung Politische Wissenschaft**
 Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01
 Sprechst. Mo. 14.00 – 15.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms

Leiter: **Abteilung Politische Bildung**
 Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel

Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Nebenamtl. Lehrkräfte: Prof. Dr. phil. Gotthard Breit

**Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
 und deren Didaktik**
 (Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi 315), App. 34 19

Vorstand: Prof. Dr. phil. Peter Hasubek, App. 34 69,
 (geschäftsführender Leiter)
 Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
 Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr
 Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Conrad
 Prof. Dr. phil. Heinz-Wilhelm Giese, App. 34 14,
 Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
 Sprechstunde: Mo 16.00 – 17.00 Uhr
 Prof. Dr. phil. Ursula Weber, App. 34 12
 Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
 Sprechstunde: Fr 11.30 – 12.30 Uhr

mit beratender Stimme: Ak. OR. Günter Lange
 Sprechst. Di 11.30 – 13.00 Uhr, Mi 12.00 – 13.00 Uhr

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Dietrich Pregel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Günter Lange, App. 34 90
 Jürgen Hoffmann, App. 34 34
 Sprechstunde: Mi 13.45 – 14.45 Uhr

**Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik**
(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 34 97

Vorstand: Hochschuldozent Dr. Manfred Erdmenger
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Ilse Vater
Prof. Dr. phil. Günter Zimmermann

mit beratender Stimme: Michael Bacon, M.A.

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Peter Doyé, App. 34 96
Sprechst. Di 14.00 – 15.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 34 50
Sprechst. Mo 14.00 – 15.00 Uhr

Hochschuldozent: Dr. phil. Manfred Erdmenger, App. 34 43
Sprechst. Di 11.15 – 13.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99
Sprechst. Do 11.00 – 12.00 Uhr

Lektor: Michael Bacon, M. A., App. 34 98
Sprechst. Mo 14.30 – 15.30 Uhr

Abteilung Französische Sprache und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11
Sprechst. Di 11.00 – 12.00 Uhr

Lektor: Pierre Lecoœur, App. 34 40
Sprechst. Do 15.30 – 16.30 Uhr

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik
(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 34 76

Vorstand: Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann
Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr

Prof. Dr. theol. Reinhard Dross
(geschäftsführender Leiter)
Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Dagmar Borkowski
Sprechstunde nach Vereinbarung

**Seminar für Geographie und Geschichte und
deren Didaktik**

(Pockelsstraße 11, Zi. 130), App. 34 61

Vorstand: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer

Professorin im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

Abteilung Geographie und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Pockelsstraße 11, Zi. 130, App. 34 59/56 26
Sprechst. nach Ankündigung

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer
Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Abteilung Geschichte und ihre Didaktik

(Pockelsstraße 11, Erdgesch., Zi. A 16), App. 34 49

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Sprechst. Mo 17.30 – 18.30 Uhr
Prof. Dr. phil. Horst Kuss
(teilabgeordnet von der Universität Göttingen)

Wiss. Mitarbeiter: Heike Mätzing

Nebenamtl. Lehrkräfte: Hon. Prof. Arch. OR. Hartmut Rötting, M. A.

Seminar für Musik und deren Didaktik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 101), App. 34 87

Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Rainer Wilke
Margot Vogt-Machemer
Christina Everding
Michael Grosse

Nebenamtl. Lehrkräfte: Christiane Beilicke
Manfred Borchert
Udo Dammann
Randi Dohrin-Mahl
Uta-Susann Eggers
Karsten Fernau
Geza Gal
Hans-Christian Hasse
Haysam Helal
Dr. Josef Kloppenburg
Gabriele Liebold
Heinrich-Paul Luttmann
Thomas Mengler
Hans Jürgen Niemann
Dr. Franz Riemer
Rosemarie Segler
Wolfgang Siuda
Rudolf Suthoff-Groß
Otto Wolters
Winfried Zelinka

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 139), App. 28 21

Vorstand: Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
(geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter/in: Oberstudienrat Klaus Wichmann
Ak. Rätin Heike Beckmann
Dipl. Mot. Christina Galland

Nebenamtl. Lehrkräfte: Dr. Ulrich Timme
Werner Beese
Ulrich Bode
Wolfgang Dittmann
Rüdiger Dolle
Andreas Haase
Bärbel Helgermann
Anke Lageschulte

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 124), App. 28 27

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)
Leiter:	Abteilung Didaktik der Biologie Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 34 41 Sprechst. Di ab 13.30 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26 Sprechst. Mo 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.
Leiter:	Abteilung Chemie und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune, App. 34 36 Sprechst. Mo 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dieter Frühauf

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
(Pockelsstraße 11, 1./2. Obergeschoß),
App. 34 35/34 63

Vorstand:	Hochschuldozent Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Wolfgang Peisker
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
Leiter:	Abteilung Mathematik und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 34 62 Sprechst. Do 11.30 – 12.30 Uhr Hochschuldozent Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 34 27 Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Horst Steibl, App. 28 24 Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr Dipl.-Math. Frank Förster, App. 34 71 Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.00 Uhr Assessorin Brigitte Eckebrecht, App. 28 29 Sprechstunde: nach Vereinbarung Dipl.-Math. Klaus Ulrich Guder, App. 28 30 Sprechstunde: Do 15.00 – 16.00 Uhr Dipl.-Math. Rainer Stahl, App. 28 30 Sprechstunde: Do 17.00 – 18.00 Uhr
Nebenamtliche Lehrkräfte:	Fachseminarleiterin Ursula Aust StD Detlef Dornieden Rektor Rudolf Guder StR Henning Körner
Leiter:	Abteilung Physik und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 34 38 Sprechst. Do 11 – 12 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Klaus Janke, App. 34 39 Sprechst. Mi 10.15 – 11.15 Uhr Ak. OR. Wolfgang Peisker, App. 34 57 Sprechst. Di 9.30 – 10.30 Uhr

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 179 – Wasser- und Stoffdynamik in Agrar-Ökosystemen –

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
Institut für Geographie und Geoökologie,
Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß, App. 56 27

Stellvertr. Sprecher: Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust
Institut für Mikrobiologie, Biozentrum, .
Konstantin-Uhde-Straße 5, App. 58 02

Geschäftsführer: Dr. Bernd Dieckrüger
Institut für Geographie und Geoökologie,
Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß, App. 56 32

Sprecher: **Sonderforschungsbereich 212 – Sicherheit im Luftverkehr –**
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Institut für Flugführung
Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16/17

Sprecher: **Sonderforschungsbereich 319 – Stoffgesetze für das inelastische Verhalten metallischer Werkstoffe – Entwicklung und technische Anwendung –**
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
Gaußstraße 14, App.: 70 50

Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Institut für Technische Mechanik, Abt. Experimentelle Mechanik,
Schleinitzstraße 20, App.: 70 20

Institute an der Technischen Universität

Wilhelm-Klauditz-Institut

– Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung –

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F 21 55-0,
Telefax (05 31) 35 15 87, Telex 95 29 42 wkibs d

Direktor:	Priv.-Doz. Dr. Rainer Marutzky
Geschäftsführer:	Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer
Abteilungen	
Verfahrenstechnik	Obering. Lutz Mehlhorn
Holz/Holzwerkstoffe	Dipl.-Ing. Marko Becker Dipl.-Phys. Dieter Greubel Dipl.-Ing. Hartmut Hävemeyer Dipl.-Ing. Johann Herlyn Dipl.-Ing. Frank Hoyer Dipl.-Ing. Burkhard Plinke Dipl.-Ing. (FH) Andreas Schwarz
Holzwerkstoffe	Dr.-Ing. Heinz Sattler Dipl.-Holzw. Christian Boehme Dipl.-Ing. Paul Buchholzer Dipl.-Chem. Stefan Klabunde Dipl.-Holzw. Andreas Michanickl Dipl.-Ing. Volker Thole
Chemische Technologie und Umweltforschung	Priv.-Doz. Dr. Rainer Marutzky Lebensmittelchemikerin Christine Bockelmann Dr. rer. nat. Peter Böttcher Dr. rer. nat. Brigitte Dix Dipl.-Phys. Guido Hora Dipl.-Ing. Frank Möller Dr. rer. nat. Klaus Oldörp Dr. rer. nat. Katrin Pohlandt Dr. rer. nat. Tunga Salthammer Dipl.-Chem. Margitta Schäfer Dr. rer. nat. Michael Strecker

**Institut für Technologie der Kohlenhydrate
(Zuckerinstitut)**

(Langer Kamp 5), App. 73 29, F 38 00 90
Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake

Direktor:
Freier Mitarbeiter:

Bereich Chemie

Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener

Leitung:

Abteilung für Analytische Chemie

Dr. rer. nat. Klaus Thielecke
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Puke

Leitung:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung für Organische Chemie und Biochemie

Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener
Dr. rer. nat. Rahel Buczy

Leitung:

Abteilung für Kohlenhydrat-Technologie

Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz
Dr. rer. nat. Emile Yaacoub

Leitung:
Wiss. Mitarbeiter:

Gastwissenschaftler:

Dr. rer. nat. Sonja Ehrhardt
Dr. rer. nat. Clemens Brand
Dr. rer. nat. Martin Walter

Abteilung für Mikrobiologie und Abwassertechnologie

Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening
Dipl.-Chem. Michael Zastrutski

Leitung:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung für Biotechnologie

Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz
Dr. rer. nat. Hans Christoph Buttersack
Dr. rer. nat. Eberhard Stoppok

Leitung:
Wiss. Mitarbeiter:

Bereich Energie- und Verfahrenstechnik

Dipl.-Ing. Martin Bruhns

Leitung:

Abteilung für Prozeßtechnik

Dipl.-Ing. Bernhard Ekelhof
Dr. rer. nat. Stefan Heppner
Dipl.-Ing. Thoralf Schulz
Dipl.-Ing. Gunther Sittel

Leitung:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung für Energietechnik

Dipl.-Ing. Martin Bruhns
Dipl.-Ing. Uwe Bunert
Dipl.-Ing. Andreas Lehnberger

Leitung:
Wiss. Mitarbeiter:

Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen

(Beethovenstraße 52), App. 54 31

Direktoren:

Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99)
Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (54 21)

Betriebsleitung:

ORR Dr.-Ing. Martin Laube

Abteilungen:

Mechan. Technologie:

RR Dr.-Ing. Erhard Gunkler

Physik der Baustoffe
Chemie und Holzschutz

ORR Dr.-Ing. Ulrich Diederichs
ORR Prof. Dr.-Ing. Axel Lämmke

Physik der Baukonstruktionen	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
Qualitätswesen, Meßtechnik und Datenverarbeitung	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Brandverhalten von Baustoffen und von Bauteilen	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Polymerwerkstoffe und Umweltanalytik	Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth (Hopfengarten 20)

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig
F (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Abteilungen:	
Industrielle Prozesse und Schichtanwendungen:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dr.-Ing. Jochen Brand Dr. rer. nat. Martin Grischke Dipl.-Phys. Antje Jung Dr. sc. nat. Thomas Jung Dipl.-Ing. Holger Lühje Dr. rer. nat. Iris Traus
Neue Schichtsysteme:	Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dr. rer. nat. Andreas Dietz Dr. rer. nat. Matthias Fryda Dr. rer. nat. Steffen Jäger Dr. rer. nat. Xin Jiang Dr. rer. nat. Thorsten Matthée Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr. rer. nat. Andreas Weber
Schichtcharakterisierung und Qualitätssicherung:	Dr. rer. nat. Peter Willich Dipl.-Phys. Kirsten Schiffmann Dr. rer. nat. Klaus Taube

COPY - SERVICE GmbH

Neu: Digitales Drucken in schw./ weiß u. Farbe
direkt vom Datenträger. MS-Dos u. Apple in Superqualität.

Tel.: 0531/347077

Lebenring 13 - Hagenbrücke 13 - Katharinenstr.10 - Am Hafen 34



radstudio

Kurt-Schumacher-Str. 10-14 • 38102 Braunschweig
Gegenüber Hauptbahnhof
Tel.: (0531) 71249 Fax: (0531) 791505

Fachbereichs-
internat Verant

AUF NORDDEUTSCHE ART

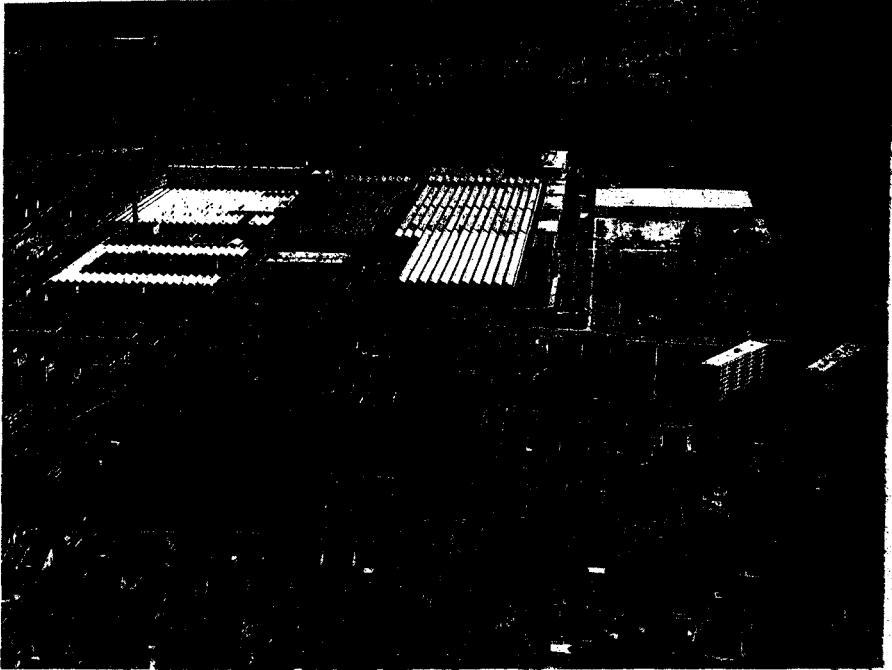
MIT UNS HABEN SIE IHRE FINANZIELLE ZUKUNFT IM GRIFF.



Kompetente Beratung und das
ganze Spektrum moderner Bank-
dienstleistungen.

Bei allen Fragen rund ums Geld
machen wir Ihnen gerne ein
maßgeschneidertes Angebot.

NORD/LB



Volkswagen in Braunschweig.

In Braunschweig befindet sich das älteste aller Volkswagenwerke. 1938 erbaut, war es zunächst als Ausbildungsstätte künftiger Mitarbeiter gedacht. Doch schon bald wurden die Anlagen zur Fahrzeugteileherstellung für die Montage im Hauptwerk Wolfsburg genutzt.

Heute fertigen bei VW in Braunschweig ca. 5.800 Beschäftigte Vorderachsteile, Hinterachsen, Lenkungen, Fußhebelwerke, Bremsen sowie eine Vielzahl von Kunststoff-, Stanz-

und Kleinteilen. Teile, die für die Produktionsstätten Wolfsburg, Hannover, Salzgitter, Emden, Neckarsulm, Ingolstadt, Osnabrück und für das Zentrallager Kassel bestimmt sind. Auch die europäischen und außereuropäischen Montagestätten werden, versorgt.

Im Maschinen- und Werkzeugbau fertigen ca. 1.000 Fachleute Betriebsmittel wie z. B.: Druck- und Spritzgießformen, Schweißanlagen, Montagelinien, Taktstraßen, Blech-

umform- und Schneidwerkzeuge, Lehren und Kontrollvorrichtungen.

Alle Mitarbeiter – darunter ca. 430 Auszubildende – setzen die Tradition fort, mit Qualität zum Erfolg des Unternehmens beizutragen.

Möchten Sie sich einmal persönlich über unser Werk informieren? Dann rufen Sie unseren Besucherdienst an. Telefon (0531) 2962644.



**Volkswagen –
da weiß man, was man hat.**

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	266
Sportprogramm	276
Einführungskurse des Rechenzentrums	277
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum	279
Zentralstelle für Weiterbildung	280
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	281
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“	288
Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD	290

STUDIUM INTEGRALE

im Sommersemester 1995

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die **Integration** wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte **weitestgehend** vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen **Anforderungen** nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der **Ausbildung der Universität** in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß **technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind** und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das **Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften** nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte **bewirkt** werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders **geeignet**, **Probleme** mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen **wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern**.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig **weiterentwickelt** werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen **Veranstaltungstypen**:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der **Technischen Universität Braunschweig** sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen **einerseits** innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im **Facettenreichtum** unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit **zugleich** Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu **gewinnen**. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der **Öffentlichkeit** von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. **Fachübergreifende Lehrveranstaltungen** in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer **gemeinsam** interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu **fachübergreifenden Fragestellungen** Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt. *)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der **Universität** weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der **Technischen Universität Braunschweig** werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 12).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem **besonderen Verzeichnis** zusammengestellt.

Sommersemester 1995

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 10. April 1995 und enden am 8. Juli 1995. In der Exkursions- und Übungswoche vom 6. bis 10. Juni 1995 werden Vorlesungen und Seminare nicht gehalten.

Im Rahmen des STUDIUM INTEGRALE werden im Sommersemester 1995 angeboten:

I. Ringvorlesung: „Wissenschaft – Wirtschaft – Gesellschaft“

24. April 1995 Prof. Dr. Hermann Lübke (Philosophisches Seminar der Universität Zürich):
**„Wissenschaft und Lebenswelt –
Wissenschaftskulturelle Konsequenzen des Zivilisationsprozesses“**
8. Mai 1995 Prof. Dr. Ernst-L. Winnacker (Laboratorium für Molekulare Biologie – Genzentrum; Ludwig-Maximilians-Universität München):
„Gentechnik im Widerstreit – Was wir dürfen und was wir nicht dürfen“
15. Mai 1995 Dr. Peter Hartz (Vorstandsmitglied Volkswagen AG, Wolfsburg):
„Die Zukunft der Arbeitsgesellschaft aus der Perspektive einer weiterentwickelten Personalpolitik“
22. Mai 1995 Prof. Dr. Roald Hoffmann (Department of Chemistry, Cornell University, Ithaca, N.Y., USA):
„In Praise of Synthesis“
12. Juni 1995 Prof. Dr. Günter Behnisch (Behnisch & Partner, Freie Architekten, Stuttgart):
„Architektur – Wissenschaft, Wirtschaft, Gesellschaft“
19. Juni 1995 Prof. Dr. Erika Schuchardt, MdB (Institut für Bildungsforschung, Universität Hannover):
„Krisenmanagement im Spiegel von Lebensgeschichten der Weltliteratur“
26. Juni 1995 Prof. Dr. Dieter Senghaas (Fachbereich Sozialwissenschaften, Universität Bremen):
„Wohin driftet die internationale Politik?“

Zeit: jeweils 18.30 Uhr
Ort: Audimax, Pockelsstraße 15

Veranstaltungen des Außeninstituts der Technischen Universität Braunschweig (Geysostraße 7, Tel.: 3 91-31 88) werden durch Anschläge gesondert bekanntgegeben.

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

(1) Die Kunst und die Zeichen (09.01.022)

Auer, G.; Boom, H. van den;
Hidalgo-Serna, E.; Hinz, J.;
Mehrtens, H.; Scheier, C. A.;
Simon-Schaefer, R.; Thies, H.;
Wilke, R.

donnerstags 20.00 – 22.00 Uhr
14täglich

Großer Musiksaal,
Pockelsstraße 11
5. OG

Es ist ein Charakteristikum des 20. Jahrhunderts, die Ästhetik in eine allgemeine Semiotik einzuordnen. Dem entspricht eine Ablösung der Hermeneutik durch strukturalistische Herangehensweisen. Der Reflex dieser wissenschaftlichen Sichtweise ist in der Postmoderne bis in die künstlerische Produktion selbst eingedrungen. Diesen Zusammenhang näher auszuleuchten, ist das Ziel des Kolloquiums.

(2) Die Musik und das Andere: Synthesen im 19. Jahrhundert (10.16.005)

Scheier, C. A.;
Wilke, R.

montags 11.30 – 13.00 Uhr

Großer Musiksaal,
Pockelsstraße 11
5. OG

Im 19. Jahrhundert spielt der Begriff „Synthese“ in der Philosophie eine gewisse Rolle. Bezogen auf Musik wird er erst allmählich, unter anderem von Wilke, im Rückblick als Bezeichnung für bestimmte, im analytischen Umgang mit ihr erkennbare Strukturen verwendet. Beide Bedeutungen sollen im Seminar erörtert werden.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE

(Wochenstunden-Verteilungsplan)

montags

11.30 – 13.00 Uhr

SN 23.1 (M 1), Schleinitzstraße 23
(Mühlenpfordthaus)

Lompe, K.

09.07.001 Einführung in die politische Theorie

Die Veranstaltung beginnt mit einer knappen ideengeschichtlichen Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Entwicklungssträngen der Staats- und Demokratietheorie und deren Bedeutung für das Demokratiekonzept der Bundesrepublik. Darauf gestützt erfolgt eine Analyse des Demokratie Modells des Grundgesetzes und dessen weiterer Staatszielbestimmungen. Im weiteren Verlauf werden zentrale Elemente der vorherrschenden Demokratiekonzeptionen wie Pluralismus, Korporatismus und unterschiedliche Partizipationsmodelle diskutiert und mit aktuellen Demokratieproblemen verknüpft.

12.00 – 13.00 Uhr HB 1.1, Humboldtstraße 1 Fellenberg, G.
Botanisches Institut

04.01.004 Heimische Giftpflanzen

Die wichtigsten heimischen Giftpflanzen werden in Form von Dias vorgestellt und besprochen. Ferner werden die wichtigsten toxischen Inhaltsstoffe dieser Pflanzen und deren pharmakologische Wirkung auf Menschen und Haustiere behandelt. Soweit bekannt, wird auf die kulturhistorische Bedeutung der Giftpflanzen eingegangen.

dienstags

9.45 – 11.15 Uhr SN 19.3 (S 2), Pockelsstraße 4 Krusche, P.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

05.01.156 Ökologisch orientiertes Planen und Bauen

Umweltverträgliche Siedlungsplanung im städtisch-ländlichen Verflechtungsraum unter besonderer Berücksichtigung des natur- und energiebewußten Planens und Bauens und Beachtung der notwendigen Wechselbeziehungen zwischen Siedlungsentwicklung und Umweltgestaltung. Besondere Schwerpunkte dabei sind die Anwendung alternativer und neuer Technologien im Bereich der kommunalen Energieversorgung und der dezentralen Entsorgung.

11.30 – 13.00 Uhr SN 19.2 (S 3), Pockelsstraße 4 Menzel, U.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

09.07.002 Entwicklungstheorie III

Dritter Teil einer auf vier Semester angelegten Vorlesungsreihe, in der die Geschichte der Entwicklungstheorie seit den merkantilistischen Anfängen im 17. und 18. Jahrhundert bis in die Gegenwart abgehandelt wird. Neben der Präsentation der theoretischen Konzepte wird ihre jeweilige historische und weltpolitische Bedingtheit herausgearbeitet. Die Vorlesung ist gleichzeitig der Auftakt einer systematischen Einführung des Themas Nord-Süd-Beziehungen in das Lehrprogramm für Internationale und Vergleichende Politik

15.00 – 16.30 Uhr SN 19.4 (S 1), Pockelsstraße 4 Schildt, G.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

**09.05.003 Das „kurze“ 20. Jahrhundert.
Geschichte Europas im Zeitalter der Weltkriege und Ideologien**

Der Titel der Vorlesung greift eine Formulierung auf, die auf dem Historikertag 1992 in Hannover geprägt worden ist. Sie besagt, daß das 20. Jahrhundert von dem Kampf der Ideologien und der ihnen anhängenden Völker bestimmt worden ist. Demzufolge wären die Eckdaten dieser Epoche der Ausbruch des Ersten Weltkriegs 1914 und der Zusammenbruch des sowjetischen Imperiums 1990 – darum „kurzes“ Jahrhundert. Die Vorlesung soll die Strukturen, Kräfte und Entwicklungen dieser Zeit im europäischen Rahmen vorstellen.

16.45 – 18.15 Uhr

Bibliothek des Historischen Seminars,
Schleinitzstraße 13

Mehrtens, H.

09.05.023 **Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften: Das Experiment**

Unter Berücksichtigung der Interessen der Teilnehmer sollen an ausgewählten Beispielen die Rolle und Struktur von Experimenten in der Entwicklung der Wissenschaften untersucht werden, von Galilei bis zur Biotechnologie.

mittwochs

9.45 – 11.30 Uhr

HR 30.1, Hagenring 30
(Chemiegebäude)

Bahadir, M.

03.01.114 **Ökologische Chemie II – Ausgewählte Fallbeispiele**

In ausgewählten Fallbeispielen wird das Umweltverhalten einzelner Stoffe und Stoffgruppen (stellvertretend für andere) dargestellt, werden chemische Störfälle bzw. Unfälle auf ihre ökochemischen Konsequenzen hin untersucht.

9.45 – 11.15 Uhr

SN 19.7 (S 6), Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Heyder, U.

09.07.024 **Kulturelles Europa. Zur Soziologie der europäischen Völker**

Die Vorlesung geht den Individualisierungsprozessen nach, durch welche sich Völker in Sprache, Geschichte, Lebensweise und Landschaften in einem Wir-Gefühl voneinander abgrenzen. Es entsteht die Frage: Was sind Völker als kulturelle Identitäten? Dies geschieht in der Zielrichtung, ob der europäische Einigungsprozeß die soziale Integrationsform „Volk“ auflöst, oder ob die kulturelle Vielfalt der Völker in einem wirtschaftlich und politisch geeinten Europa eine neue Wertschätzung erfahren wird. „Innere Begegnung“ der Völker will die Vorlesung leisten und damit die Grundlagen für ein multikulturelles Europa erarbeiten.

12.00 – 13.00 Uhr

HB 1.1, Botanisches Institut
Humboldtstraße 1
(siehe auch donnerstags 12.00 – 13.00 Uhr)

Fellenberg, G.

04.01.005 **Einführung in ökologische Probleme der Umweltbelastung**

Begriffsbestimmung und Gliederung der Ökologie. Wesentliche Eigenschaften künstlicher und natürlicher Ökosysteme. Theorie des Populationswachstums und Populationswachstum der Menschen, einschließlich der daraus erwachsenden Konsequenzen. Flächenbedarf der Menschen und Flächenbebauung. Flurbereinigung und Meliorationsmaßnahmen. Ackerbau und die Belastung natürlicher Ökosysteme, Massentierhaltung und die Belastung natürlicher Ökosysteme. Zentrale und dezentrale Trinkwassergewinnungsverfahren. Bergbau und die Belastung natürlicher Ökosysteme: Grundwassersenkungen, Abraum und die Gestaltung von Abraumhalden. Energiegewinnung und Belastungen natürlicher Ökosysteme: Bodenversauerung und Waldsterben. Alternative Energiegewinnungsverfahren und deren Belastungspotential. Hydrologische Großprojekte und deren Einfluß auf natürliche Ökosysteme (Staustufen, Bewässerungsverfahren).

donnerstags

8.00 – 9.30 Uhr

WR 1.2 (SP 212), Wendenring 1 – 4

Vogel, U.

09.07.026 Einführung in die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland

Es wird ein Überblick gegeben über Entwicklung und aktuelle Daten zur Bevölkerung, Wirtschaft, Erwerbstätigkeit, Bildung, Industriewelt usw. der Bundesrepublik Deutschland. Die Zusammenstellung von Befunden und Entwicklungstrends dürfte auch über die Fachgrenzen hinaus interessieren.

8.00 – 9.30 Uhr

SN 19.2 (S 3), Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Kirchner, J.-H.

09.10.116 Ergonomie

Benutzungsgerechte Gestaltung technischer Erzeugnisse: Mensch-Maschine-System, Stellteile, Anzeigen, Geräte, Arbeitsplatz, Umgebungseinflüsse, Arbeitssicherheit.

9.45 – 11.15 Uhr

PK 11.1 (Hs A), Pockelsstraße 11

Himmelmann, G.

10.06.001 Einführung in das politische System der Bundesrepublik

Die Lehrveranstaltung gibt einen Überblick über allgemeine Herrschaftsformen, ihre Geschichte und Varianten. Den Schwerpunkt bildet die Konkretisierung des politischen Systems der Bundesrepublik. – Vorlesungsskripte werden verteilt. Die Veranstaltung ist auch für den Bereich „Sozialwissenschaften“ anderer Studiengänge geeignet.

10.30 – 11.15 Uhr

MS 3.1 (PZ-S 2), Mendelssohnstr. 3

Keyser, U.

02.01.301 Radon in Häusern

Natürliche und künstliche Radioaktivität; Verteilung von Radon und Radon-Folgeprodukten in der Erdkruste, in Baustoffen und in der Luft sowie damit verbundene biologische Wirkungen auf den Menschen. Die Vorlesung wendet sich an Hörer der Fachbereiche 2 – 6 und zeigt Wege zur Reduzierung der Rn- und Rn-FP-Exposition auf.

11.30 – 13.00 Uhr

PK 11.2 (Hs B), Pockelsstraße 11

Vollmer, G.

09.01.003 Einheit der Natur und Einheit der Wissenschaft – Reduktionsprobleme

Die Tatsache, daß die komplizierten Systeme in unserer Welt aus einfacheren *entstanden* sind, legt die Vermutung nahe, daß sie auch aus diesen einfacheren Bestandteilen *erklärt* werden können. Dazu ist es erforderlich, die Begriffe der „höheren“ Ebene aus denen der tieferen zu *definieren* (schwache Reduktion) und die Sätze der höheren Ebene aus denen der tieferen *abzuleiten* (starke Reduktion). Wie weit läßt sich dieses Programm durchführen?

12.00 – 13.00 Uhr HB 1.1, Botanisches Institut Fellenberg, A.
Humboldtstraße 1
(siehe auch mittwochs 12.00 – 13.00 Uhr)

04.01.005 **Einführung in ökologische Probleme der Umweltbelastung**

16.15 – 17.45 Uhr MS 1.2 (PH 2), Mendelssohnstraße 1 Hickel, E.

03.03.121 **Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften II:
Die „Naturwissenschaftliche Revolution“ des 17. Jahrhunderts**

Die Vorlesung gibt in vier Semestern einen Überblick über die Entwicklung der abendländischen Naturwissenschaften und ihrer Disziplinen. Die Bedingungen und Einflußfaktoren gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und philosophischer Art, das Erkenntnisinteresse verschiedener Zeiten und Bevölkerungsschichten und die Rückwirkungen dieser Naturwissenschaften auf die geschichtliche Entwicklung stehen im Mittelpunkt. Das Schwergewicht liegt auf den biologischen und chemischen Wissenschaften.

16.40 – 17.25 Uhr PK 4.3 (P 2), Pockelsstraße 4 Rostásy, F. S.

06.01.061 **Schutz und Sicherung historischer Bauten**

- Aufgaben der Denkmalpflege
- Arbeitsschritte beim Sichern alter Bauten
- Sicherung von Mauerwerk aus Natursteinen
- Sanierung von Holzbauteilen und Gewölben

18.25 – 19.55 Uhr B 223/4, Büldenweg 74/75 Wender, I.

10.05.016 **Berufsorientierung**

Berufsorientierung wird als eine Entwicklungsaufgabe entlang des menschlichen Lebenslaufs interpretiert. Sie wird als Teil eines größeren Lebensplans betrachtet. Dabei wird der Aufbau von Familien- und Freundschaftsbeziehungen einbezogen. Ebenso sollen Geschlechterunterschiede thematisiert werden.

freitags

9.45 – 11.15 Uhr SN 23.1 (M 1), Simon-Schaefer, R.
Schleinitzstraße 23
(Mühlenfordthaus)

09.01.002 **Politik, Technik, Kultur. Ein philosophiegeschichtlicher Abriss**

Es ist beabsichtigt, den Gesamtprozeß der kulturellen Evolution im Spannungsfeld der Bereiche Politik, Technik und Kultur vorzuführen und in synoptischer Betrachtungsweise die unterschiedlichen Geschichten, die die angesprochenen Fächer schreiben, miteinander zu korrelieren.

11.30 – 13.00 Uhr RR 58.4, Rebenring 58

Feige, A.

09.08.008 **Phänomene und Theorien der Wirkungen der Massenkommunikation**

Unter technologischen Gesichtspunkten sind unsere Massenkommunikationsmedien sozusagen auf einem „high-tech-level“, in der Präsentationsqualität und Störsicherheit ebenso wie in der Verbreitungsdichte. Wie aber steht es um den Einfluß massenmedial vermittelter Wissens- und Meinungsinhalte auf den einzelnen? In welchem Zusammenhang stehen Massenkommunikation, Öffentliche Meinung und gesellschaftliche Dynamik? Das Seminar vermittelt an ausgewählten Fragestellungen aus der sozialwissenschaftlichen Forschung einen Einstieg in das Problemfeld. Eine Exkursion zum NDR-Hannover, vielleicht auch nach Hamburg, ist geplant.

nach Vereinbarung

Termin-Auskunft über Institut für Geowissenschaften
Pockelsstraße 3, App. 3 91-72 45

Wolff, J.

02.02.073 **Hydrologie II (Spezielle Hydrogeologie)**

02.02.074 **Übungen zur Speziellen Hydrogeologie**

Grundwasserbelastung durch diffuse Stoffeinträge; Transport- und Abbaumechanismen in der gesättigten und ungesättigten Zone; Grundwasserschutz: Möglichkeiten der Vorsorge und praxisorientierte Untersuchungen; Grundwassererschließung und Bohrtechnologie.

Termin nach Absprache mit TeilnehmerInnen
Blockseminar im Juli/August 1995
Bibliothek der Abteilung für Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften, Beethovenstraße 55, 5. OG
Vorbesprechung am Mittwoch, 5. 7. 1995, 18.00 Uhr

Jansen, S.

03.03.125 **Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften**

Am Beispiel ausgewählter historischer Situationen sollen Wechselwirkungen zwischen Entwicklungen in den Naturwissenschaften und im sozialen Geschlechterverhältnis erarbeitet werden. Anhand von Biographien in ihrem historischen Kontext sollen die Arbeits- und Lebensstrategien von Naturwissenschaftlerinnen sowie fördernde und hemmende Faktoren in ihrem jeweiligen Umfeld analysiert werden.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Buchholz, P.; Zellmer, H.	Exkursionen für Geoökologen u. a. Anmeldung über Institut für Geowissenschaften Pockelsstraße 3, App. 3 91-72 45	02.02.183
Castritius, H.	Spätantike und Völkerwanderung. Das römische Reich und die fremden Völker Mi 8.45 – 9.30 Uhr SN 19.7 (S 6) Do 8.45 – 9.30 Uhr SN 19.3 (S 2), Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.05.001
Hasubek, P.	Geschichte der deutschen Literatur im Überblick II Mo 11.30 – 13.00 Uhr B 226, Bülteweg 74/75	10.09.001
Herrenberger, J.	Zehn Vorlesungen und Übungen zur Stadtbaugeschichte Braunschweigs Fr 10.00 – 12.00 Uhr an verschiedenen Stellen der Stadt (max. 35 Teilnehmer) Anmeldung: App. 3 91-59 22	05.01.112
Koch, E.	Bürgerliches Recht II Mo 16.45 – 18.15 Uhr SN 19.1 (S 4), Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.10.064
Ostertag, R.	Seminar für Entwerfen Mo 13.30 – 15.30 Uhr Seminarraum Institut C, Mühlenpfordtstraße 23, 6. OG	05.01.035
Ostertag, R.	Entwicklung der modernen Architektur Mo 15.00 – 16.45 Uhr SN 19.4 (S 1), Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	05.01.036

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00 . . .), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 10.02 . . .) sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.01 . . .) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Schillemeit, J.	Heinrich von Kleist: Leben, Werk, Epoche Do 9.45 – 11.15 Uhr SN 19.7 (S 6), Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.02.002
Schulz, W.	Grundlagen der Differentiellen Psychologie Di 9.45 – 11.15 Uhr PK 14.6 (P 9), Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	04.02.012

Sportprogramm des Sportzentrums

Das Sportzentrum bietet in seinem Sportprogramm allen Hochschulmitgliedern der TU Braunschweig, Hochschule für Bildende Künste und Fachhochschule Braunschweig-Wolfenbüttel ein umfangreiches sportliches Angebot.

Das Sportprogramm beabsichtigt den vielfältigen Interessen und Neigungen der Hochschulmitglieder gerecht zu werden.

Der Breitensport umfaßt 90% des Sportangebots, 10 % sind leistungsorientierte Angebote.

Die angebotenen Stunden können prinzipiell gemeinsam von StudentInnen, MitarbeiterInnen und HochschullehrerInnen besucht werden. Daneben werden aber auch spezielle Sportstunden für die einzelnen Gruppen angeboten.

Auszug aus den Sportarten:

Aerobic	Hockey	Segelfliegen
Aikido	Jonglieren	Segeln
Aquarobic	Jogging	Seniorenport
Ausgleichssport	Jazz-Tanz	Schach
Badminton	Judo	Schießen
Baseball	Karate	Squash
Behindertensport	Klettern	Steptanz
Bowling	Konditionstraining	Stockey
Bumerang	Krafttraining	Tanzen
Cricket	Leichtathletik	Tauchen
Eishockey	Mitarbeitersport	Tennis
Fallschirmspringen	Motorfliegen	Tischtennis
Fechten	Orientierungslauf	Trampolin
Folklore	Radsport	Triathlon
Frisbee	Reiten	Turnen
Fußball	Rehabilitation	Volleyball
Go	Rock'n Roll	Wirbelsäulengymnastik
Gymnastik	Rudern	Yoga
Handball	Rugby	
Hochschullehrersport	Sauna	

Die Teilnahme an den Sportstunden ist grundsätzlich kostenfrei. Zur Deckung entstehender Kosten müssen jedoch immer mehr Sportarten und -angebote mit Gebühren belegt werden. Die Höhe der Gebühren sind an den Vorgaben des Ministeriums für Wissenschaft und Kunst bzw. der Sportkommission orientiert und werden im kommentierten Sportprogramm bekanntgegeben.

Nähere Einzelheiten sind dem zu Semesterbeginn erscheinenden kommentierten Sportprogramm zu entnehmen.

Einführungskurse des Rechenzentrums im Sommersemester 1995

Das Rechenzentrum gibt in Form kompakter Einführungskurse eine Anleitung für die Nutzung der öffentlich zugänglichen Workstations im Hochschulnetz. Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind EDV-Grundkenntnisse, z. B. im Umfang der obligatorischen DV-Grundausbildung an Personal-Computern. Die Kurse beinhalten jeweils theoretische Einweisungen und Übungen am Bildschirm. Eine Anmeldung in der Beratung (Tel. 55 55) ist hierfür unbedingt erforderlich (max. 25 Teilnehmer/Kurs). Daneben wird ein Überblick über das Softwareangebot des Rechenzentrums gegeben in Form von Kurzinformationen für häufig genutzte Produkte bzw. eine Palette von Produkten eines Anwendungsbereichs.

24.+25. 4. 1995: **Quante: Einführung in das Arbeiten an öffentlichen Workstations**

**9.00 – 11.00 Uhr
(Seminarraum)** Informationen im online-Dokumentationssystem, das XWindow-System, Einführung in die Netzdienste (mail/elm, remote login/execution, ftp, login an der IBM 3090), grundlegende Komponenten des Betriebssystems UNIX (Filesystem, Arbeiten mit Dateien), Schritte bei der Programm-entwicklung, einfache Programmierung in der Korn-Shell, das Batch-System dqs.

**11.00 – 13.00 Uhr
(Bildschirmraum 001)** Praktische Übungen unter RZ-Anleitung. Nachmittags besteht Gelegenheit zum freien Üben.

26. 4. 1995 **Software – Vorstellung der Angebote**

**9.00 – 9.45 Uhr
(Seminarraum)** **Wittram: Graphik-Software**
Vorstellung der auf Workstations installierten Software für Visualisierung (PV-Wave, ISLAND DRAW/PAINT, GNU-Plot, GhostView, xv). Verfügbarkeit und Leistungsumfang der Utility-Bibliotheken NAG Graphics Library, GKSOFT, GHOST.

**10.00 – 10.45 Uhr
(Seminarraum)** **Quante: Statistik-Software**
Einsatzgebiete und Leistungsumfang der Programmsysteme SPSS, BMDP, SAS und der NAG-Routinen. Verfügbarkeit an Host, Workstations und PCs (im Anschluß: Gespräch, Benutzeranregungen zum Statistikan-gebot).

**11.00 – 11.45 Uhr
(Seminarraum)** **Busch: Simulations-Software**
Einsatzgebiete, Leistungsumfang, numerische Verfahren der Programme FORSIM und DSS/2 zur Lösung partieller Differentialgleichungssysteme. Nutzung an der IBM 3090 und an Workstations.

**12.00 – 12.45 Uhr
(Seminarraum)** **Wojczynski: Textverarbeitungs-Software**
Textverarbeitung mit TeX an PCs und Workstations. Desk Top Publishing mit dem Programm The Publisher von Arbortext an Workstations.

**14.00 – 14.45 Uhr
(Seminarraum)** **Gorn: Computer-Algebra**
Leistungsumfang der Programme Reduce, Mathematica und Maple. Verfügbarkeit auf Workstations und PCs.

**15.00 – 15.45 Uhr
(Seminarraum)** **Streicher: FEM-Software**
Einsatzgebiete und Leistungsfähigkeit der Programmsysteme Ansys, Flotran, Abaqus. Nutzung auf Workstations und PCs.

Ein-/Mehrtägige Kompaktkurse mit Übungen

(Termine werden kurzfristig bekanntgegeben)

Wittram:	Einführung in das Visualisierungsprogramm PV-Wave an Workstations
Wittram:	Nutzung von Graphiksoftware aus dem Public-Domain-Bereich (GNU-Plot, Ghostview, xv)
Gorn:	Einführung in Mathematica an Workstations
Gorn:	Einführung in Maple an Workstations
Wojczynski:	Einführung in das Textverarbeitungsprogramm The Publisher und seine Spezialeditoren für mathematische Gleichungen, Tabellen und Graphik an Workstations
Streicher:	Arbeiten mit Ansys/Flotran an Workstations und PCs
Streicher:	Arbeiten mit Abaqus an Workstations
Schüle:	Parallelrechnen mit praktischen Übungen
Schüle:	Gebietszerlegungsmethoden auf Parallelrechnern
Geffers:	Der ftp-Server des Rechenzentrums
Geffers:	Umgang mit dem Farbscanner im RZ
Geffers:	Der Bildbearbeitungs-PC im Rechenzentrum

Fremdsprachenprogramm

Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse

1.1. allgemeinsprachlich

Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, (Neu-)Griechisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Katalanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch

1.2. fachsprachlich (Natur-, Ingenieur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften)

Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch

2. Mediothek

Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.

Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:

2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb

An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.

2.2. Video-Arbeitsplätze

An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.

2.3. Computerarbeitsplätze

An mehreren Home und Personal Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Vier PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.

2.4. Bibliothek

Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.

3. Einführungsveranstaltungen

In den ersten beiden Wochen jedes Semesters finden eine einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.

4. Sprachlernberatung

Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.7). Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbrochüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse.

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung wurde 1985 gegründet. Zu ihren Aufgaben gehören die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an den Instituten und Seminaren der TU, die Weiterbildung des Personals der TU und die Kooperation mit den Einrichtungen der Erwachsenenbildung in Niedersachsen, vorwiegend mit den Volkshochschulen.

Die erstgenannte Aufgabe ist die umfangreichste und trägt wesentlich zur regionalen und überregionalen Ausstrahlung der TU bei. Den veranstaltenden Instituten der TU, aber auch Forschungseinrichtungen der Region Braunschweig, bietet die Zentralstelle für Weiterbildung dabei folgende Leistungen an:

Organisation von Kongressen, Kolloquien, Symposien (Fachseminare)

- Beratung

- bei der Entwicklung von Weiterbildungsveranstaltungen, besonders im Hinblick auf
- die Weitergabe von Erfahrungen auf allen Gebieten der Weiterbildung,
- eine Vielzahl von Arbeitskontakten zu Kammern, Verbänden, Behörden usw.,
- die Kenntnis der Gegebenheiten an der TU und in Braunschweig,
- die Kenntnis der gesetzlichen Rahmenbedingungen und der haushaltsrechtlichen Bestimmungen,
- Erfahrungen bei der Kooperation mit Dritten sowie
- die gute Kenntnis des Weiterbildungsmarktes.

- Öffentlichkeitsarbeit

- Versand von Einladungen/Programmen an die Zielgruppen (eigener Adressenbestand ca. 80.000)
- Information der Fachpresse und der übrigen Medien

- Vorfinanzierung

der Veranstaltungen, auch Übernahme des finanziellen Risikos

- Organisation

- Herstellung der Einladungen/Programme
- Arbeit mit den Teilnehmern
- Organisatorische Betreuung der Fachseminare, Bereitstellung der nötigen Infrastruktur
- Herstellung der Tagungsunterlagen (technische Herstellung von Tagungsbänden, auch Werbung von Inserenten, sonstige Tagungsunterlagen)

- Organisation von begleitenden Ausstellungen und

- Nachweisführung bei Einnahmen und Kosten

Die zweite Aufgabe ist allen TU-Angehörigen bekannt. Hingegen weniger bekannt ist der Auftrag der TU zur Kooperation mit der Erwachsenenbildung. Professoren und wissenschaftliche Mitarbeiter führen Seminarkurse in Trägerschaft der Volkshochschulen durch und berichten über Themen aus ihrem Aufgabengebiet. Die Besonderheit besteht darin, daß die Teilnehmer keine besondere Vorbildung haben müssen.

Möchten Sie an einem Seminarkurs teilnehmen, so erkundigen Sie sich bei ihrer Volkshochschule. Möchten Sie einen Seminarkurs anbieten, so wenden Sie sich bitte an die Zentralstelle für Weiterbildung, Pockelsstraße 11 (ehem. PH), Telefon 4211.

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

– Mitarbeiter motivieren, fördern, entwickeln als Führungsaufgabe –

Mit dem – im Wintersemester 1986/1987 aufgenommenen – Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' beschreitet die Technische Universität Braunschweig in einer Verknüpfung von „Arbeiten und Studieren“ neue Wege.

Qualifikation und Motivation von Mitarbeitern werden zunehmend zum entscheidenden Faktor für Berufserfolg und für die Leistungsfähigkeit von Unternehmen. Daher wendet sich dieser Studiengang an alle, die Führungsverantwortung tragen und künftig tragen wollen und die sich auf wissenschaftlicher Grundlage mit Bezug zur Berufspraxis weiter qualifizieren wollen. Die zentralen Fragestellungen sind auch von Interesse für Personalberater und -entwickler, Organisatoren und Planer sowie für Arbeitnehmervertreter.

Im Zusammenhang mit gesellschaftlichen und technischen Entwicklungstendenzen, insbesondere der Berufs- und Arbeitswelt, werden u. a. angesprochen:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen,
- Führung, Kooperation, Partizipation,
- Organisationsaspekte der Personalentwicklung,
- Industriegesellschaft und Wertewandel,
- physische, psychische und soziale Grundlagen der Arbeit.

Der Weiterbildungsstudiengang wendet sich nicht nur an Hochschulabsolventen, sondern auch an Bewerber, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Kurse, die als Kernveranstaltung ausgewiesen sind, geben diesem Weiterbildungsstudiengang sein besonderes Profil. Darüber hinaus eröffnen fakultative Kurse Wahlmöglichkeiten zur Vertiefung bzw. zur Ergänzung.

Für die einzelnen Kurse, in denen auch Leistungsnachweise erworben werden können, werden Teilnahmebescheinigungen ausgestellt. Nach erfolgreichem Abschluß des Weiterbildungsstudienganges – frühestens nach zwei Studienjahren – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschluszertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich erstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

SOMMERSEMESTER 1995

Kurse des Grundstudiums (L) und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)

L 2.2 Arbeitszufriedenheit und Streßbewältigung – Zwischen 'Ausbrennen' und 'Innerer Kündigung'

Persönliche Erwartungen und private wie berufliche Anforderungen bestimmen Zufriedenheit, Streßerfahrungen und die Formen der Streßbewältigung, z.B. in Richtung 'Ausbrennen' oder 'Innere Kündigung'. Es werden Theorien über diese Konzepte dargestellt und Verfahren der Selbstdiagnose und Prävention praktisch erprobt.

Dozent: Dipl.-Päd. Andreas Speck
Tage: 21./22. April und
28./29. April 1995
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.1

V 1.7 Standards für Personalentwicklungskonzepte in international tätigen Unternehmen

Personalentwicklung folgt Strategie: Geschäftsszenarien, Unternehmensorganisation – Interkultureller Kontext/Rahmen und Organisation der Personalentwicklung – Nachfolgeplanung, die traditionelle Ausgangsbasis – Zentrale vs. dezentrale Aufgaben der Personalentwicklung („Management Development as Glue Technology“) – Standards finden, setzen, überwachen – „Benchmarking“, ein neues Modewort? – Maßnahmen internationaler, interkultureller PE-Arbeit – Zur Ökonomie der Personalentwicklungsarbeit.

Dozent: Dipl.-Ing. Wolf Dieter Gogoll
Tage: 21./22. April und
28./29. April 1995
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.4

V 1.8 Coaching – Auf dem Weg zur „lernenden Organisation“

Coaching als praxisorientiertes Intervalltraining und Beratung für Führungs- und Führungsnachwuchskräfte zu Fragen der Rollengestaltung – Coaching von Einzelpersonen und in Gruppen – Entdecken der persönlichen Ressourcen mit dem Ziel, richtige Dinge zu tun – Mit weniger Aufwand (Streß) mehr erreichen – Arbeit mit Visionen und der Nutzen daraus – Sinn des Arbeitslebens – Die „lernende Organisation“ als ein Modell der Zukunft.

Dozent: Dipl.-Ing. Jens Hennings
Tage: 21./22. April und
28./29. April 1995
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.3

V 2.3 Gruppen und Teams im Betrieb: Sachliche, personelle und strukturelle Aspekte kooperativer Arbeitsformen (Kernveranstaltung)

Gruppenarten und Phasen der Gruppenentwicklung – Formelle und informelle Strukturen und Prozesse – Einflußfaktoren für Gruppenleistung – Normierung des Verhaltens und Gruppendruck: Kohäsion und Konformität – Gruppendenken, „risky- and cautiousshift“ sowie Synergieeffekte – Teamfähigkeit und Team-Entwicklung – Vorteile und Probleme bei Teamarbeit –

Incentives und Anreizsysteme für Spitzenleistungen im Team – Teamorientierte Organisationsformen – Methoden zur Intergruppenentwicklung und zur Bearbeitung von Problemen zwischen Gruppen und Teams.

Dozent: Dr. Horst Rademacher
 Tage: 21./22. April und
 28./29. April 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 58, RR 58.3

L 1.4 Didaktik der Erwachsenen- und Weiterbildung – Lehren und Lernen mit Erwachsenen

Bedingungen bei Lehr- und Lernprozessen mit Erwachsenen: Rahmenbedingungen, Teilnehmervoraussetzungen, Voraussetzungen beim Lehrenden – Planung und Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen: Auswahl und Anordnung des Lehrinhalts, Lehrzielformulierung – Methoden des Lehrens und Lernens – Motivierender Unterricht – Medien als Lehr- und Lernhilfe – Planung einer Lehr-/Lerneinheit aus dem Aufgabenbereich des Teilnehmers.

Dozent: Dr. Hartmut Thiele
 Tage: 5./6. Mai und
 12./13. Mai 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Wendenring 1, Raum 612

L 3.3 Arbeit und Wertwandel: Von der industriellen zur 'postindustriellen' Gesellschaft

Methodologische Einführung in die Wertwandeltheorie-Diskussion – Werte, Normen, Handlungstheorie – Differenzierung von geistiger, körperlicher, materieller Arbeit und vergesellschafteter Tätigkeit – Arbeit und Selbstverwirklichung – Arbeit und Entfremdung – Gegenseitige Abhängigkeit von Menschenverständnis, Gesellschaftskonzept und Politik – Technologieinduzierte Änderungen im industriellen und außerindustriellen Bereich der Arbeit – Automatisierung, Robotisierung und Arbeitslosigkeit – Deskilling versus Spezialisierung.

Dozent: PD Dr. Roland Simon-Schaefer
 Tage: 5./6. Mai und
 12./13. Mai 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 58, RR 58.1

V 2.4 Unternehmensplanspiel BAPPF

Simulation von betrieblichen Entscheidungen mit dem computergestützten Unternehmensplanspiel BAPPF (Grundlagen betrieblicher Prozesse). Vier Spielgruppen repräsentieren jeweils das Management eines Industriebetriebes und werden mit der Entscheidungsfindung in den Funktionen Beschaffung, Absatz, Produktion, Personal und Finanzierung betraut. Die Wettbewerbssituation zwischen den vier Spielgruppen wird simuliert. **Zielsetzung:** Unter Einbeziehung von aktuellen Umweltbeziehungen der Unternehmen treffen die Spielgruppen Entscheidungen in den betrieblichen Funktionsbereichen. Die Teilnehmer sollen die Konsequenzen von betrieblichen Entscheidungen in den einzelnen Bereichen eines Unternehmens und auf den Unternehmenserfolg erkennen. Die vielschichtigen und komplexen betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge sollen verdeutlicht werden.

Dozent: Dr. Klaus Lindert
 Tage: 5./6. Mai und
 12./13. Mai 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Wendenring 1, Raum 412

V 3.5 Rechtsfragen der Erwachsenenbildung und der (außerbetrieblichen) Weiterbildung

Erwachsenenbildung als Bestandteil des öffentlich verantworteten Bildungssystems – Rechtsgrundlagen unter besonderer Berücksichtigung des Niedersächs. Gesetzes zur Förderung der Erwachsenenbildung – Anerkennung der Einrichtungen und Förderungsberechtigung – Geförderte und nichtgeförderte Bildungsinhalte – Stellenwert der beruflichen Weiterbildung – Pädagogische Verantwortung und Kooperation – Rechtsverhältnisse der Dozenten – Bildungsurlaub, eine sinnvolle Personalinvestition? – Rechtsgrundlagen, Gestaltungsmöglichkeiten.

Dozent: Dr. Gerhard Lippert
Tage: 5./6. Mai und
12./13. Mai 1995
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.3

L 1.5 Erwachsene lernen (Kernveranstaltung)

Prinzipien organisierter Weiterbildung – Grundlagen der Lernpsychologie – Lernen als Erwachsener: Lernstrategien, Lernmotivation – Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen – Lern-techniken.

Dozent: Dipl.-Oec. Ute Roehl
Tage: 19./20. Mai und
26./27. Mai 1995
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.1

L 2.3 Beurteilung und Gestaltung von Arbeitsbedingungen (Kernveranstaltung)

Menschliche Arbeit als zweckgerichtete Tätigkeit – Beurteilungskriterien für Arbeitsbedingungen – Beurteilungskriterien bezüglich arbeitendem Menschen und Arbeitsergebnis – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Personalwesen – Wechselwirkungen von Arbeitsbedingungen und Personalentwicklung.

Dozent: Dipl.-Ing. Dirk Fischer
Tage: 19./20. Mai und
26./27. Mai 1995
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.4

V 3.6 Kooperatives Problemlösen

Merkmale komplexer Probleme – Typische Fehler im Umgang mit komplexen Problemen – Möglichkeiten eines effizienten Umgangs mit Problemen – Problemlösen in Gruppen – Komplexe Probleme im betrieblichen Alltag – Organisationale Entscheidungsprozesse – Übungen zum Umgang mit Problemen – Praktische Erprobung von Trainingselementen zum Problemlösen.

Dozent: Dipl.-Psych. Joachim Wetzel
Tage: 19./20. Mai und
26./27. Mai 1995
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.3

L 2.4 Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung)

Arbeit und Persönlichkeitsentwicklung – Analyse und Gestaltung von Arbeitsbedingungen – Beurteilungskriterien für Arbeitsbedingungen – Qualifizierung in der Arbeitstätigkeit: Voraussetzungen, Wege und Mittel, Probleme.

Dozent: Dipl.-Sozw., Dipl.-Kfm. Uwe Brandenburg
 Tage: 16./17. Juni und
 23./24. Juni 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 58, RR 58.2

V 1.9 Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse (Kernveranstaltung)

Technik, Arbeitsorganisation und betriebliche Qualifizierung – Strukturen betrieblicher Qualifizierungsprozesse – Ökonomische Betrachtungen zur betrieblichen Qualifizierungsarbeit – Das Instrumentarium zur Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse im einzelnen – Ausgewählte Beispiele aus der Praxis.

Dozent: Dipl.-Kfm. Peter Haase
 Tage: 16./17. Juni und
 23./24. Juni 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 58, RR 58.3

V 3.7 Mitbestimmung und Entscheidungsstrategien – Informations- und Kommunikationsstrukturen und -organe in qualifiziert mitbestimmten Unternehmen

Elemente der Mitbestimmung – Betriebsverfassungsrechtliche und unternehmensspezifische Entscheidungsprozesse – Zweiseitigkeit der Willensbildung – Instrumente und Organe – Formelle und informelle Informationsstrategien auf betriebs- und unternehmensverfassungsrechtlicher Ebene – Entscheidung, Zusammenarbeit und Strukturen im Vorstand – Formale Voraussetzungen – Pragmatische Wirkweise – Geschäftsverteilung – Geschäftsordnung – Aufsichtsrat – Arbeitsteilung im Aufsichtsrat – Kompetenz und Zuständigkeit des Vorstandes – Zusammenarbeit zwischen Vorstand und Aufsichtsrat – Besonderheiten in paritätisch besetzten Aufsichtsräten – Mitbestimmungsspezifische Einzelabläufe von Entscheidungsprozessen in ihrer informationellen Verästelung.

Dozent: Dr. Günter Geisler
 Tage: 16./17. Juni und
 23./24. Juni 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 58, RR 58.1

V 3.8 Neue Technologien, Personalentwicklung und Arbeitsrecht (insbesondere Betriebsverfassungsrecht)

Zusammenhänge zwischen neuen Technologien, Personalentwicklung und Arbeitsrecht – Rechtsvorschriften mit Bedeutung für neue Technologien und Personalentwicklung – Betriebsverfassungsrechtliche Funktionsträger und ihre Rechte bezüglich neuer Technologien – Mitbestimmungs- und Mitwirkungsrechte des Betriebsrates – Mitbestimmungs- und mitwirkungsrechtliche Tatbestände – Andere betriebsverfassungsrechtliche Funktionsträger – Durchsetzung von betriebsverfassungsrechtlichen Verpflichtungen des Arbeitgebers/Ahndung von Verstößen.

Dozent: Dr. Hermann D. Kaiser
 Tage: 16./17. Juni und
 23./24. Juni 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 58, RR 58.4

L 1.6 Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung)

Grundkonzeptionen betrieblicher Bildungsarbeit – Der Stellenwert betrieblicher Bildungsarbeit im Unternehmen – Personalwesen und betriebliche Bildungsarbeit – Bildungsarbeit unter der Perspektive lebenslangen Lernens – Zur Geschichte der Berufsausbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Berufsausbildung – Berufsausbildung im Betrieb – Zur Geschichte der Weiterbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Weiterbildung im Betrieb.

Dozent: Prof. Dr. Dr. h. c. Peter Meyer-Dohm
 Tage: 30. Juni/1. Juli und
 7./8. Juli 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 58, RR 58.1

L 3.4 Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb (Kernveranstaltung)

Stab-, Linien-, Assistentenfunktionen – Hierarchie – Matrixorganisation – Netzwerkmanagement – Projektarbeit – Zentrale, Dezentrale ... – Die Vor- und Nachteile verschiedener Formen von Organisation sollen anhand von Beispielen diskutiert werden, um ein Gefühl für die Auswirkungen organisatorischer Veränderungen auf Zusammenarbeit, Selbständigkeit und Führung zu bekommen.

Dozent: Dr. Ulrich Schweiker
 Tage: 30. Juni/1. Juli und
 7./8. Juli 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 58, RR 58.4

V 2.5 Weltwirtschaftliches Umfeld des Unternehmens: Internationale Handelsbeziehungen

Aktionsfelder des internationalisierten Unternehmens – Internationale Handelsverflechtung: Internationale Arbeitsteilung – Inter-/Intraindustrieller Handel.

Dozent: Prof. Dr. Franz Peter Lang
 Tage: 30. Juni/1. Juli und
 7./8. Juli 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 58, RR 58.2

V 3.9 Der Betrieb als ökonomisch-technisches und soziales Gebilde – Bedingungen, Anforderungen, Problemfelder (Kernveranstaltung)

Formen und Funktionen betrieblicher Organisation im sozio-technischen und sozio-ökonomischen Wandel – Bewertungen und Rollenzuweisungen – Formale und informale Bedingungen von/für „Führung“ und Konfliktregelung – Typische betriebliche Problemlagen in ihren Konsequenzen für Personal- und Organisationsentwicklung.

Dozent: Prof. Dr. Siegfried Bachmann
 Tage: 30. Juni/1. Juli und
 7./8. Juli 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 58, RR 58.3

Lernbereich 1: Erziehungswissenschaftliche Grundfragen
Lernbereich 2: Lern- und sozialpsychologische Grundfragen
Lernbereich 3: Sozialwissenschaftliche Grundfragen
Vertiefungsbereich 1: Qualifikationsmaßnahmen zur Personalentwicklung
Vertiefungsrichtung 2: Produkt- bzw. Produktionsplanung und Personalentwicklung
Vertiefungsrichtung 3: Kooperationsformen im betrieblichen Leistungszusammenhang

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nummern 09.09.101 – 09.09.119

Weitere Informationen über den Weiterbildungsstudiengang gibt die Geschäftsstelle des Studienganges:

Rebenring 58, 38106 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-34 29

Dort sind auch die Zulassungsunterlagen formlos anzufordern.
Sprechstunde: Freitag 16.00 – 17.00 Uhr.

Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestrige Fernstudium des Fachbereichs für Bauingenieur- und Vermessungswesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nichtlösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge im und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern, diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für oberirdische Gewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

1. Semester

Grundlagen (6 Leereinheiten)

1. Einführung in die Problematik und gesetzliche Grundlagen des Wasser- und Umweltrechts

Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesemissionsgesetz (TA Luft).

2. Wasserchemie

Wasser als Lösungsmittel (Lösungsvorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); elektrolytische Dissoziation (Elektronenneutralität, starke/schwache Elektrolyte), Säure – Base – Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen.

3. Mikrobiologie, Hydrobiologie

Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralanalyse, ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.

4. Biologische und physikalisch-chemische Verfahren zur Abwasserreinigung

Biologische und physikalisch-chemische Verfahren, Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung biologisch abbaubarer organischer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).

5. Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser

Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen) Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehung

zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

6. Hydraulische Grundlagen und Umweltbelange bei oberirdischen Gewässern

Fließgewässer: Hydraulische Grundlagen, Meßverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen im Freispiegelgerinne; Küstengebiete: tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung; Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen.

2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehreinheiten)

7. Fallbeispiele zur Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSB₅, Stickstoff- und Phosphor-Elimination; mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammanfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktorvolumina, Energie- und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammanfall für ein Beispiel.

8. Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern

Belastungen der oberirdischen Gewässer durch Schmutz- und Regenwasser; Vorbeugen der Gewässerschutz und sachgerechtes Handeln bei Störfällen; Qualität von gereinigten Abwässern, Veränderung der Ablaufqualität von Kläranlagen durch Regenwasserbehandlung, Belastung durch Mischwasserüberläufe in Abhängigkeit von der Behandlung, Belastung durch Wasser aus Regenkanalisationen; Belastungen durch Unfälle; Maßnahmen zur Verringerung der Belastungen (Regen- und Mischwasserbehandlung, Frachtenausgleich); Gewässergüte-Längsschnitte; ökologisch/biologisch Charakterisierung/Kennzeichnung und Bewertung von Fließ- und Stillgewässern.

9. Diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschungen, Erosion, Stoffumsatz); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

10. Punktuelle Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung), Schadensabschätzung, -bewertung und -sanierung aus biologischer Sicht und verfahrenstechnischer Sicht mit Fallbeispielen.

11. Modelle für die Güte der oberirdischen Gewässer

Vergleich bestehender Wassergütemodelle; Schmutzganglinienverfahren unter Berücksichtigung des Regenspektrums; Simulation von Warmwassereinleitungen; Modellbetrachtungen für Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge (Fahnenbildung).

12. Modelle für die Güte des Grundwassers

Stoffbilanzen für Grundwasserkörper; Anwendungsbeispiele für Finite-Differenzen- und Finite-Element-Methoden, Modellbetrachtungen für Vermischung- und Transportvorgänge, Wässerschutzgebiete und Wässerschutzzonen.

Wegen weiterer Information bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Beethovenstraße 51 a, 38106 Braunschweig
Telefon: (05 31) 3 91-39 50/3 91-39 56 oder Büro: 3 91-39 54

Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD

Leiter: Prof. em. Dr. Heinz Semel
Wiss. Mitarbeiter: Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.

1 Wer sind wir?

Das „Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD“ ist eine vom Land Niedersachsen geförderte und administrativ fachbereichsunabhängig auf der Hochschulleitungsebene angesiedelte Initiative der Technischen Universität Braunschweig zur Verbesserung der Lehr- und Studiersituation.

2 Worum geht es bei uns?

Schwerpunkt der Arbeit des PPHD ist die praxisorientierte Weiterbildung des *wissenschaftlichen Nachwuchses*, aber auch der interessierten Lehrenden und Tutoren in der *universitären Lehre* sowie zunehmend die Förderung allgemeiner Studierkompetenzen der Studierenden an der Carolo-Wilhelmina.

Außerdem leistet das PPHD über die begleitende Erforschung und Dokumentation hochschuldidaktischer Weiterbildungsansätze einen Beitrag hinsichtlich künftiger Qualifizierungsmöglichkeiten insb. des wissenschaftlichen Nachwuchses in der Lehre.

3 Wen sprechen wir an?

Das PPHD richtet sich an die Mitglieder aller Fakultäten und Fachbereiche der Carolo-Wilhelmina, und zwar im einzelnen:

- an alle Habilitandinnen und Habilitanden, wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Privatdozentinnen und -dozenten;
- an alle interessierten Professorinnen, Professoren und Lehrbeauftragten;
- an alle Tutorinnen und Tutoren, die zur Unterstützung in der Lehre eingesetzt werden;
- an alle Studierenden, die ihre allgemeinen Studierkompetenzen verbessern oder erweitern wollen.

4 Was bieten wir?

Das PPHD vermittelt grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen für die universitäre Lehre und für das Studieren an der Universität; außerdem auch sogenannte „Schlüsselqualifikationen“, die für das akademische Berufsfeld außerhalb der Universität relevant sind.

Unser Angebot besteht aus folgenden Veranstaltungen und Aktivitäten:

4.1 Regelmäßige Arbeitskreise

Interessenten: Wiss. Nachwuchs und Lehrende

Interdisziplinäre Arbeitskreise Universitäre Lehre:

- Einsteiger
- Fortgeschrittene

Vorträge – Diskussionen – Werkstattexperimente

Ziel: Praxisvorbereitende und -begleitende Weiterbildung in der Lehre

Themenbeispiele: Lehre an der TU – Prinzipien universitärer Lehre – Lehrvortrag – Seminararbeit – Beraten und Prüfen

Schlüsselqualifikationen: Rhetorik – Umgang mit Menschen – Präsentationstechniken.

Wann und wo: Vorlesungszeit, Di 18.30 – 20.00 Uhr (14tgl.)
A 202 – ehem. PH, Pockelsstraße 11, 2. Stock

4.2 Flankierendes Kursprogramm

Interessenten: Wiss. Nachwuchs und Lehrende

1 – 2-Tage-Workshops mit Praxissimulation und Videofeedback

Ziel: Handlungsnahe Weiterbildung in der Lehre

Themenbeispiele: Lehre in den Natur- und Technikwissenschaften – Lehre in den Geistes- und Sozialwissenschaften – Grundlagen der Lehr- und Lernpsychologie – Klassische und alternative Veranstaltungsformen – Visualisierungstechniken – Didaktische Strukturierung von Großveranstaltungen – Verständlichkeit und Anschaulichkeit in der Lehre – Didaktische Skriptgestaltung.

Schlüsselqualifikationen: Rhetorik – Umgang mit Menschen – Präsentationstechniken.

Wann und wo: Vorlesungsfreie Zeit, s. Aushänge A 228, Umläufe und Faltblätter.

Interessenten: Tutorinnen und Tutoren („Hilfsassistenten“)

2-Tage-Workshops zusammen mit Fachwissenschaftlern

Ziel: Grundausbildung in der Lehrunterstützung

Wann und wo: Nach Absprache

Interessenten: Studierende aller Fachrichtungen

1 – 3-Tage-Workshops mit Videofeedback

Ziel: Förderung allgemeiner Studierkompetenzen

Themenbeispiele: Effektiv Studieren – Lerntechniken – Umgang mit wissenschaftlicher Literatur – Seminarvortrag und freie Rede – Schreibtechniken für Studien- und Abschlusarbeiten – Effiziente Prüfungsvorbereitung.

Wann und wo: Vorlesungsfreie Zeit, s. Aushänge A 228, Umläufe und Faltblätter.

4.3 Hospitation / Beratung

Interessenten: Wiss. Nachwuchs und Lehrende

Veranstaltungshospitation mit anschließender Lehrberatung (ggf. mit Video) – Beratung bei Veranstaltungskonzipierung und -evaluierung – Beratungsketten.

Ziel: Praktische Weiterentwicklung individueller Lehre.

Wann und wo: Nach Absprache.

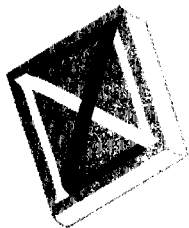
5 Wo erfahre ich mehr? Wie melde ich mich an?

Interessenten für die Veranstaltungen und Aktivitäten des PPHD wenden sich bitte an:

Geschäftszimmer des PPHD: A 228, Pockelsstraße 11
(s. auch die dort ausgehängten Hinweise und Veranstaltungsangaben).

Sprechzeiten: Mi und Do, 10.00 – 12.00 Uhr, Tel. 3 91-42 86 – Kontakt Dr. Osterloh.

NOTIZEN



Philosophie
Theologie

Jura
Kunst

Buchhandlung

Neumeyer

Inhaber: M. Zieger

Bohlweg 26, Telefon 44265

Zeitschriften
Einbände
Reparaturen
Buchbinderei
Studienarbeiten
Titel

Ulrike Busch-Heck

Fallersleber Straße 46/47
38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 98 72
Telefax (05 31) 1 47 01



Graff 
Lust am Lesen

Buchhandlung Graff · Neue Str. 23 · Schleinitzstraße 1 · Marstall 2
Braunschweig · Telefon 05 31/4 80 89-0



BARBARA KNUTH

Kurse und Workshops

Yoga · Autogenes Training
Atemschulung · Meditation
Gestalttherapie
Neuro-Linguistic-Programmierung

Roonstraße 20
38102 Braunschweig
Telefon 05 31/3410 20

Vorlesungen/
Übungen



REIKI
Das Usui-System
der natürlichen
Heilung

- REIKI fördert**
- Entspannung und körperliches Wohlbefinden
 - Klarheit, Konzentration und Kreativität
 - den Gesundungs- und Entwicklungsprozeß
 - harmonisiert die Körperenergien
und gleicht rechte und linke Gehirnhälfte aus

Svadhya A. Torousis, Heilpraktikerin · REIKI-Meisterin/-Lehrerin

Auskunft und Anmeldung:

Am Alten Petritore 4 · 38100 Braunschweig · ☎ 05 31/12 66 33

Lichtpausen Fotokopien Farbkopien Fototechnik Fotosatz Offsetdruck Zeichenbedarf

SCHWENDOWIUS

Reprografischer Betrieb 38100 Braunschweig Breite Straße 16 Tel. (05 31) 4 80 14

Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für
Reiselustige: Landkarten aus aller Welt,
topografische Karten der Umgebung,
Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten,
Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher,
Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte
Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's
langgeht, bevor's losgeht.

LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher
Hannelore Berenfeld · Casparistraße 1
38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54

Wolfram Schmidt

Buchbinderei & Druckerei

Hamburger Straße 267
38114 Braunschweig
Telefon: 05 31 / 33 75 89
Telefax: 05 31 / 34 44 49

Wir drucken und binden wissenschaftliche Broschüren, Geschäfts-
berichte, Dissertationen, Vorlesungsumdrucke, Zeitschriften etc.

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluß erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

ACHTUNG!

Beginnend mit dem Wintersemester 1993/94 wurde eine schrittweise Neubezeichnung der Hörsäle und Seminarräume vorgenommen. Eine tabellarische Aufstellung der neuen und alten Bezeichnungen ist am Ende des Abschnittes „Verzeichnis der Einrichtungen“ aufgeführt.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium)	
2. Semester.....	297
4. Semester.....	298
6. Semester.....	298
Studium nach dem Vorexamen	299
00.17 Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester	299
4. Semester.....	300
Studium nach dem Vorexamen	301
00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester.....	301
4. Semester.....	302
Studium nach dem Vorexamen	303
00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester.....	303
4. Semester.....	304
Studium nach dem Vorexamen	304
01.01 Mathematik	305
01.02 Informatik	312
02.01 Physik	319
02.02 Geologie	328
02.03 Geoökologie.....	330
02.04 Geographie.....	333
03.01 Chemie	334
03.02 Lebensmittelchemie.....	344
03.03 Pharmazie.....	345
04.01 Biologie/Biotechnologie	352
04.02 Psychologie	360
05.01 Architektur.....	363
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen	
(Grundstudium) 2. Semester.....	370
4. Semester.....	371
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen	
(Grundfachstudium) 6. Semester	372
06.01 Bauingenieurwesen	372
06.02 Vermessungswesen	386
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	
2. Semester.....	387
4. Semester.....	388
07.01 Fahrzeugtechnik	389
07.02 Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik	390
07.03 Luft- und Raumfahrttechnik.....	393
07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik	397
07.05 Konstruktionslehre	398
07.06 Mechanik	400
07.07 Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen	402
07.08 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen.....	403
07.09 Energie- und Verfahrenstechnik.....	404
07.10 Werkstoffe und Fertigung.....	407

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	
2. Semester.....	412
4. Semester.....	413
08.01 Grundlagen der Elektrotechnik.....	413
08.02 Energietechnik.....	418
08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik.....	421
09.01 Philosophie.....	425
09.02 Germanistik.....	427
09.03 Anglistik.....	430
09.04 Romanische Sprachen und Latein.....	432
09.05 Geschichte.....	435
09.06 Kunstgeschichte.....	436
09.07 Politikwissenschaft und Soziologie	
Politikwissenschaft.....	437
Soziologie.....	438
09.08 Soziologie.....	439
09.09 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“.....	440
09.10 Wirtschaftswissenschaften.....	441
10.01 Allgemeine Pädagogik.....	444
Diplomstudiengang Pädagogik (Bildungsmittel und Jugendmedien).....	445
10.02 Schulpädagogik.....	445
10.03 Empirische Pädagogik.....	447
10.04 Sozialarbeitswissenschaft.....	448
Soziologie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9.....	449
Philosophie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9.....	449
10.05 Psychologie.....	449
10.06 Politische Wissenschaft.....	450
10.07 Didaktik der Biologie.....	450
10.08 Chemie und ihre Didaktik.....	451
10.09 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik.....	451
10.10 Englische Sprache und ihre Didaktik.....	453
10.11 Französische Sprache und ihre Didaktik.....	454
10.12 Geographie und ihre Didaktik.....	455
10.13 Geschichte und ihre Didaktik.....	455
10.14 Sportpädagogik.....	456
10.15 Mathematik und ihre Didaktik.....	456
10.16 Musik und ihre Didaktik.....	458
10.17 Physik und ihre Didaktik.....	459
10.18 Sozialkunde/Politische Bildung	
Fachdidaktik.....	460
Fachwissenschaft.....	460
10.19 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts.....	461
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums.....	462

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen
(Studium vor dem Vorexamen)**
Hinweis zum Hauptstudium

Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

01.02 Informatik
06.01 Bauingenieurwesen
07.02-07.10 Maschinenbau
08.01-08.03 Elektrotechnik

09.07 Politikwissenschaft und Soziologie
09.08 Soziologie
09.10 Wirtschaftswissenschaften
10.06 Politische Wissenschaft

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester				
0101052	Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde, Klaus		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101053	Grosse Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde, Klaus	Pfeifer, Eike	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostasy, F.-S.		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostasy, F.S.	Rinne, A.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 s. Aushang Inst.
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Baaran, Jens	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Schulze, Horst		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Schulze, Horst	Gebhardt, M. Herlyn, J.-W. Schönhoff, T.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601471	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger, H.		VL 01 Do 15.00-15.45 PK 4.7
0601472	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger, H.	Schween, R.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 4.7
0910022	BWL II (Produktionswirtschaft)	Voß, Stefan		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1

0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG PK 11.3
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Gunkel,Peter		VL 02 Mi 15.45-17.30 PK 15.1
4. Semester				
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Duddeck,Heinz	Pensky,Harald	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Duddeck,Heinz	Pensky,Harald	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 2.2
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter	Vittinghoff,Teja Ernst,Uwe	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci,Hocine	Schüttrumpf,Hol.	VL 01 Do 09.40-10.25 PK 2.2
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Schüttrumpf,Hol.	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 2.2
0601473	Projektarbeit II	Hirschberger,H.	Schwarte,J.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.2
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst	Mitarbeiter Laser,Johannes	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG
0908010	Moderne Industriegesellschaft: Technik, Betrieb, Arbeit und Beruf im Wandel	Rademacher,Horst		VL 02 Do 14.00-15.45 PK 11.1
0907025	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Soziale Konflikte (Diagnose,Eskalation,Behandlung)	Heyder,Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.3
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 SN 19.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Wäscher,Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Wäscher,Gerhard		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
6. Semester				
0601098	Übung zu Massivbau I	Falkner,Horst Hosser,Dietmar	N.N.	UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 4.3

0601101	Massivbau I	Hosser,Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0601102	Übung zu Massivbau I	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	N.N.	UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 4.3 14 TG
0601286	Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.2
0601287	Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Junge,Julia	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.2
0601305	Verkehrswegebau Ic (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.1
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6.Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Rubach,Karsten Lorenz,Holger Zander,Ulf Sörensen,Anja V.D. Decken,S.	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes,Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes,Uwe	Schmidt,Eckard Beuße,Michael Weihrauch,Stefan	UE 01 Mo 08.45-09.30 PK 11.1
0601469	Baurecht (Teil I)	Köhler,K.		VL 02 Fr 15.00-16.30 SN 23.2
0601474	Projektarbeit IV	Hirschberger,H.	Schwarte,J.	VL 02 Mi 15.00-16.30 s. Aushang Inst.
0910004	Seminar Finanzwissenschaft/Steuerlehre f. Simultanstudium u. WWA (max. 30 Teilnehmer)(Blockveranstaltung)	Günter,Horst		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1
0908011	Gruppen und Teams als neue Form der Arbeitsorganisation	Rademacher,Horst		02 Do 15.45-17.15 RR 58.4

Studium nach dem Vorexamen

0907026	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	Vogel,Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 WR 1.2
1006001	Vorlesung: Einführung in das Politische System der BRD	Himmelmann,Gerd		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Übung/Proseminar: Politische Ökologie (Politische Theorie)	Himmelmann,Gerd		UE 02 Mi 11.30-13.00 R 312

00.17 Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester

0101052	Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
---------	--	-------------	--	--

0101053	Grosse Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Pfeifer,Elke	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101054	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Burde,Klaus	Pfeifer,Elke	UE 02 s. Aushang Inst.
0301025	Allg. Anorganische Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben A-K)	Blaschette,A.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Allg. Anorganische Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben L-Z)	Blaschette,A.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0705002	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J. Glienicke,Joach.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0705004	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Franke,H.-J. Glienicke,Joach.	Fritsch,J. Kohring,B. Lutz,M.	UE 02 s. Aushang Inst.
0706060	Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck,Elmar		VL 03 Mi 08.00-09.30 AM Di 15.45-16.30 AM
0706061	Übung zu Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Osterhage,Klaus	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0710083	Übungen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		UE 01 Mo 09.40-10.25 AM
0710175	Werkstoffkunde 1	Lange,Günter		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
0710176	Übungen zu Werkstoffkunde I	Lange,Günter	Assistent	UE 01 Di 15.00-15.45 AM Mo 13.15-14.45 LK 8.1 Di 08.00-09.30 LK 8.1
0910022	BWL II (Produktionswirtschaft)	Voß,Stefan		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG PK 11.3
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Gunkel,Peter		VL 02 Mi 15.45-17.30 PK 15.1
4. Semester				
0706071	Programmieren mit Fortran 77/Ergänzungskurs	Andresen,Klaus		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.2

0704112	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Gliencke,J. Franke,H.-J.	Fritsch,J. Medhioub,Morched Lutz,Michael	UE 02 Di 14.00-15.30 Zi 24.3 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst	Mitarbeiter Laser,Johannes	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG
0908010	Moderne Industriegesellschaft: Technik, Betrieb, Arbeit und Beruf im Wandel	Rademacher,Horst		VL 02 Do 14.00-15.45 PK 11.1
0907025	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Soziale Konflikte (Diagnose,Eskalation,Behandlung)	Heyder,Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.3
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 SN 19.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Wäscher,Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Wäscher,Gerhard		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1

Studium nach dem Vorexamen

0907026	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	Vogel,Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 WR 1.2
1006001	Vorlesung: Einführung in das Politische System der BRD	Himmelmann,Gerd		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Übung/Proseminar: Politische Ökologie (Politische Theorie)	Himmelmann,Gerd		UE 02 Mi 11.30-13.00 R 312

00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester

0101034	Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Wirths,Karl-J.		VL 06 Mo 08.45-10.30 SN 23.1 Mi 10.30-12.15 SN 23.1 Fr 11.30-13.00 AM
0101035	Übung zur Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Wirths,K-Joachim	Schroth,A.E.	UE 02 Do 11.30-13.00 AM
0101036	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Wirths,K.-J.	Schroth,A.E.	UE 02 Fr 08.00-11.15 SN 23.2 Fr 08.00-11.15 HS 66.1,HS 66.2
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber,Klaus	Kämmerer,Carsten	UE 04

0706001	Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Mo 10.35-12.05 PK 15.1
0706002	Übungen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.	Simon,U.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0706003	Seminargruppen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem.)	Brommundt,E.	Simon,U.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,Uwe		VL 02 Mi 14.00-15.45 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,Uwe	Helmholz,Gerd Rietkötter,K. Sachse,Hermann	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,Uwe	Helmholz,Gerd Rietkötter,K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Bethe,Klaus	Helmholz,Gerd Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-18.45 Inst. Do 13.45-19.30 Inst. Fr 13.45-19.30 Inst.
0910022	BWL II (Produktionswirtschaft)	Voß,Stefan		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0907025	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Soziale Konflikte (Diagnose, Eskalation, Behandlung)	Heyder,Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.3
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG PK 11.3
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Gunkel,Peter		VL 02 Mi 15.45-17.30 PK 15.1

4. Semester

0201065	Festkörperphysik für Elektrotechniker	Dettmer,Klaus	Schulz,Rudolf	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201066	Übung zur Vorlesung Festkörperphysik für Elektrotechniker	Dettmer,Klaus		UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201072	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,J. Dettmer,Klaus N.N.		UE 03 Fr 10.15-13.15 14.15-17.15 spez.Prakt.Raum Inst.
0801156	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0801157	Übungen zu Wechselströme II	Horneber,E.-H.	Thole,Manfred Droege,Guido	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1

0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter, Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter, Horst	Mitarbeiter Laser, Johannes	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG
0908010	Moderne Industriegesellschaft: Technik, Betrieb, Arbeit und Beruf im Wandel	Rademacher, Horst		VL 02 Do 14.00-15.45 PK 11.1
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 SN 19.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Wäscher, Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Wäscher, Gerhard		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1

Studium nach dem Vorexamen

0907026	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	Vogel, Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 WR 1.2
1006001	Vorlesung: Einführung in das Politische System der BRD	Himmelmann, Gerd		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Übung/Proseminar: Politische Ökologie (Politische Theorie)	Himmelmann, Gerd		UE 02 Mi 11.30-13.00 R 312

00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester

0101103	Diskrete Strukturen für Mathematiker, Informatiker und Wirtschaftswissenschaftler	Harborth, Heiko		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 2.2
0102103	Datenstrukturen	Ehrich, H.-D.		VL 03 Mo 08.45-09.30 PK 11.3 Do 11.30-13.00 PK 11.3
0102104	Übungen zu Datenstrukturen	Ehrich, H.-D.	Krone, M.	UE 01 s. Aushang Inst.
0101104	Übungen zu Diskrete Strukturen für Mathematiker, Informatiker und Wirtschaftswissenschaftler	Harborth, Heiko	Piepmeyer, Lothar	UE 02 s. Aushang Inst.
0102107	Datenbankpraktikum	Ehrich, H.-D.	Neumann, K.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0910022	BWL II (Produktionswirtschaft)	Voß, Stefan		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Wäscher, Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Wäscher, Gerhard		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1

0910064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Knappe,Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG PK 11.3
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Gunkel,Peter		VL 02 Mi 15.45-17.30 PK 15.1

4. Semester

0101001	Analysis II	Jaenicke,Joach.		VL 04 Mo 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101002	Übung zu Analysis II	Jaenicke,Joach.	Steindorf,Jan	UE 02 Do 09.45-11.15 AM
0101003	Übungen zu Analysis II (in kleinen Gruppen)	Jaenicke,Joach.	Steindorf,Jan	UE 02 s. Aushang Inst.
0102056	Programmierpraktikum für Informatiker	Alber,Klaus Ehrich,H.-D. Golze,U. Wahl,F. Snelting,G. Adamek,Jiri	Wiss.Mitarbeiter Innen	UE 04 s. Aushang Inst.
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst	Mitarbeiter Laser,Johannes	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG
0907025	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Soziale Konflikte (Diagnose,Eskalation,Behandlung)	Heyder,Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.3
0910033	EDV-gestütztes Unternehmensplanspiel	Hentze,Joachim	Heinecke,Albert	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 SN 19.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Wäscher,Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Wäscher,Gerhard		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1

Studium nach dem Vorexamen

0907026	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	Vogel,Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 WR 1.2
1006001	Vorlesung: Einführung in das Politische System der BRD	Himmelmann,Gerd		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

1006002	Übung/Proseminar: Politische Ökologie (Politische Theorie)	Himmelmann,Gerd		UE 02 Mi 11.30-13.00 R 312
01.01 Mathematik				
0101001	Analysis II	Jaenicke,Joach.		VL 04 Mo 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101002	Übung zu Analysis II	Jaenicke,Joach.	Steindorf,Jan	UE 02 Do 09.45-11.15 AM
0101003	Übungen zu Analysis II (in kleinen Gruppen)	Jaenicke,Joach.	Steindorf,Jan	UE 02 s. Aushang Inst.
0101004	Normierte Algebren II	Janssen,Gerhard		Di 08.00-09.30 SN 19.3 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0101005	Übung zu Normierte Algebren II	Janssen,Gerhard		Fr 08.00-09.30 SN 19.3
0101006	Spektraltheorie II	Hempel,Rainer		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 4.4 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101007	Übung zur Spektraltheorie II	Hempel,Rainer		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.3
0101008	Integralgleichungen	Hardenberg,Klaus		VL 03 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Do 09.40-11.15 PK 11.2
0101009	Übung zu Integralgleichungen	Hardenberg,Klaus		UE 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2 14-tägig
0101010	HL - Seminar	Sander,Wolfgang		UE
0101014	Analytische Geometrie für RL	Sperner,Peter		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 14.7 Fr 11.30-13.00 PK 14.7
0101015	Übungen zur Analytischen Geometrie für RL	Sperner,Peter		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.7
0101016	Mathematisches Proseminar	Sperner,Peter		UE 02 n. Absprache F 316
0101017	Math. Seminar	Hempel,Rainer		n.Absprache
0101018	Proseminar	Jaenicke,Joachim Hardenberg,Klaus	Schmitz,Roland	UE 02 n.Absprache F 316
0101019	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hempel,Rainer		UE
0101020	Betreuung von Diplomarbeiten	Hempel,Rainer		UE
0101021	Oberseminar: Nichtkommutative Geometrie	Janssen,Gerhard	Stöcken,Joachim	UE 02 n. Vereinb.

0101022	Betreuung von Diplomarbeiten	Jaenicke, Joachim		UE 0
0101023	Betreuung von Diplomarbeiten	Janssen, Gerhard		UE 0
0101024	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg, Klaus		UE 0
0101025	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jaenicke, Joachim		UE 0
0101026	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Janssen, Gerhard		UE 0
0101027	Spezielle Methoden der Ingenieurmathematik	Löwen, Rainer		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.2
0101028	Übungen zu den speziellen Methoden der Ingenieurmathematik	Löwen, Rainer	Schmitz, Roland	UE 01 Mi 08.45-09.30 SN 19.2
0101029	Logik für Informatiker	Löwen, Rainer		VL 03 Di 11.30-13.00 SN 20.2 Mi 08.00-09.30 PK 11.3
0101030	Übungen zu Logik für Informatiker	Löwen, Rainer Bonk, Mario		UE 01
0101031	Seminar über Mathematische Physik	Gerlich, Gerhard Knarr, Norbert Löwen, Rainer		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.4
0101032	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen, Rainer		UE
0101033	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen, Rainer		UE
0101034	Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Wirths, Karl-J.		VL 06 Mo 08.45-10.30 SN 23.1 Mi 10.30-12.15 SN 23.1 Fr 11.30-13.00 AM
0101035	Übung zur Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Wirths, K.-Joachim	Schroth, A.E.	UE 02 Do 11.30-13.00 AM
0101036	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Wirths, K.-J.	Schroth, A.E.	UE 02 Fr 08.00-11.15 SN 23.2 Fr 08.00-11.15 HS 66.1, HS 66.2
0101037	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths, K.-J.		UE 0 Do 16.40-17.25 AM
0101038	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths, K.-J.		UE 06
0101039	Fuzzy - Theorie und Information	Sander, Wolfgang		VL 04 Mo, Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0101040	Proseminar	Sander, Wolfgang		UE 02
0101041	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sander, Wolfgang		UE
0101042	Betreuung von Diplomarbeiten	Sander, Wolfgang		UE
0101043	Funktionentheorie	Schroth, Peter		VL 04 Di 16.45-18.15 PK 2.2 Fr 13.15-14.45 PK 2.1
0101044	Übungen zur Funktionentheorie	Schroth, Peter	Stöcken, Joachim	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2

0101045	Mathematisches Seminar	Schroth,Peter	UE 02
0101046	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schroth,Peter	UE GT
0101047	Betreuung von Diplomarbeiten	Schroth,Peter	UE GT
0101048	Algebraische Topologie	Knarr,Norbert	VL 04 Mi 13.15-14.45 SN 19.3 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0101049	Übung zur Algebraischen Topologie	Knarr,Norbert	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0101050	Betreuung von Diplomarbeiten	Knarr,Norbert	UE GT
0101051	Elliptische Modulfunktionen	Bonk,Mario	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0101052	Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101053	Grosse Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus Pfeifer,Elke	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101054	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Burde,Klaus Pfeifer,Elke	UE 02 s. Aushang Inst.
0101055	Seminar über Zahlentheorie	von Lienen,Horst	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.7
0101056	Betreuung von Diplomarbeiten	Burde,Klaus	VL 0
0101057	Anleitung zu Wiss. Arbeiten	Burde,Klaus	VL 0
0101059	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	von Lienen,Horst	VL 01 Mo 13.15-14.00 SN 19.1
0101060	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	von Lienen,Horst	Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0101061	Betreuung von Diplomarbeiten	Von Lienen,Horst	UE 0
0101062	Anleitung zu wiss. Arbeiten	von Lienen,Horst	UE 0
0101063	Einführung in die Algebra (nur für Mathematiker)	Burde,Klaus	VL 03 Mo 08.00-08.45 PK 4.1 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0101064	Übung zur Einführung in die Algebra (nur für Mathematiker)	Burde,Klaus	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2
0101065	Seminar über Algebra	Mathiak,Karl Pfeifer, Elke	UE 02 Di 13.15-14.45 Pk 14.7
0101066	Betreuung von Diplomarbeiten	Mathiak,Karl	UE 0
0101067	Anleitung zu Wiss. Arbeiten	Mathiak,Karl	UE 0
0101068	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sperner,Peter	UE
0101069	Zeichnen mit Metafont	Schroth,Andreas	VL 04 Mo 16.45-18.15 PK 4.7 Mi 15.00-16.30 SN 19.3

0101070	Seminar für Studierende der Lehramter	Wirths, Karl-Joa.	UE 02 Di 15.00-16.30 F 315
0101071	Lehramtsseminar RL	von Lienen, Horst	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0101072	Betreuung von Staatsexamens- Diplom- und Doktorarbeiten	Opolka, Hans	UE 02 n. Vereinb.
0101073	Anleitung zu Wiss. Arbeiten	Opolka, Hans	UE 02 n. Vereinb.
0101074	Oberseminar über Algebraische Zahlentheorie	Opolka, Hans	UE 02 n. Vereinb. F507
0101075	Programmieren in C	Weiss, Hartmut	VL 02
0101078	Mathematisches Seminar	Opolka, Hans	UE 02 Do 13.15-14.45 F 316 14.00-16.00
0101079	Analytische Geometrie	Mathiak, Karl	VL 04 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Fr 13.15-14.45 PK 2.2
0101080	Übungen zur Analytischen Geometrie	Mathiak, Karl	Adelmann, Clem. UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0101081	Übungen zur Analytischen Geometrie in kleinen Gruppen	Mathiak, Karl	Adelmann, Clem. UE 02 s. Aushang Inst.
0101082	Übung zu Programmieren in C	Weiss, Hartmut	UE 02
0101083	Quadratische Formen	von Lienen, Horst	VL 03 Do 15.00-15.45 SN 20.2 Mo 15.45-17.30 PK 4.4
0101084	Übung zur Vorlesung Quadratische Formen	von Lienen, Horst	UE 01 Do 15.45-16.30 SN 20.2
0101085	Prinzipale homogene Räume	Opolka, Hans	VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.3 Mi 13.15-14.45 PK 4.1
0101088	Kombinatorische Geometrie	Kemnitz, Arnfried	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0101089	Betreuung von Diplomarbeiten	Kemnitz, Arnfried	UE 0
0101090	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz, Arnfried	UE 0
0101091	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K.-P.	VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 11.2
0101092	Übungen zu darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K.-P.	Struthoff, Anja UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 11.2
0101093	Kodierungstheorie	Löwe, Stefan	VL 04 Mo 15.00-16.30 SN 19.3 Do 15.00-16.30 PK 4.4
0101094	Betreuung von Diplomarbeiten	Meyer, K.-P.	UE 0

0101095	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Meyer, K.P.		UE 0
0101096	Algebraische Geometrie	Ott, Udo	N.N.	VL 04 vormittags F 315
0101097	Übungen zu Algebraische Geometrie	Ott, Udo	N.N.	UE 02 vormittags F 315
0101098	Arbeitsgemeinschaft Geometrie - Oberseminar	Ott, Udo Meyer, K.-P. Löwe, Stefan	Struthoff, Anja	VL 02 vormittags
0101099	Nichteuklidische Geometrien	Meyer, K.-P.		VL 04 Mi 09.45-11.15 SN 19.3 Mo 09.45-11.15 PK 3.2
0101101	Anleitung zu wiss.Arbeiten	Ott, Udo		UE 0
0101102	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott, Udo		UE 0 S. AUSHANG INST.
0101103	Diskrete Strukturen für Mathematiker, Informatiker und Wirtschaftswissenschaftler	Harborth, Heiko		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 2.2
0101104	Übungen zu Diskrete Strukturen für Mathematiker, Informatiker und Wirtschaftswissenschaftler	Harborth, Heiko	Piepmeyer, Lothar	UE 02 s. Aushang Inst.
0101105	Mathematisches Seminar	Harborth, H. Kemnitz, Arnfried Mengersen, Ingrid	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.7
0101106	Oberseminar	Harborth, H. Mengersen, I. Kemnitz, A.	N.N.	UE 02 Di 13.30-15.00 F 509
0101107	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth, H.		UE 0
0101108	Anleitung zu wiss.Arbeiten	Harborth, H.		UE 0
0101109	Ramsey-Theory	Mengersen, I.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.4
0101110	Arbeitsgemeinschaft Geometrie - Oberseminar	Meyer, K.-P. Löwe, Stefan Ott, Udo	Struthoff, Anja	VL 02 vormittags
0101111	Arbeitsgemeinschaft Geometrie - Oberseminar	Löwe, Stefan Meyer, K.-P. Ott, Udo	Struthoff, Anja	VL 02 vormittags
0101124	Approximation linearer Funktionale	Braß, Helmut		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.1 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0101127	Betreuung von Diplomarbeiten	Brass, Helmut		UE 0 n. Vereinb.
0101136	Mathematik IV für Maschinenbauer	Brass, Helmut		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0101137	Übung zur Mathematik IV für Maschinenbauer	Brass, Helmut	Petras, Knut	UE 01 Do 16.40-17.25 AM
0101138	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik IV für Maschinenbauer	Brass, Helmut	Petras, Knut	UE 01 s. Aushang Inst.

0101139	Betreuung von Diplomarbeiten	Goerisch,Friedr.		UE 0 N. VEREINB.
0101141	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Goerisch,Friedr.		UE 0 N. VEREINB.
0101143	Funktionalanalytische Grundlagen der Numerischen Mathematik	Goerisch,Friedr.		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.4 Fr 09.45-11.15 PK 4.4
0101144	Übung zu Funktionalanalytische Grundlagen der Numerischen Mathematik	Goerisch,Friedr.	Christnach,Ang.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.4
0101145	Seminar über Quadraturverfahren	Braß,Helmut	Petras,Knut	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.7
0101146	Seminar Numerische Mathematik	Goerisch,F.	Christnach,A.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0101149	Verifikationsnumerik	Goerisch,Friedr.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0101150	Einführung in die Mathematische Optimierung	Dowling,M.L.		VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 11.3 Mo 09.45-11.15 PK 4.3
0101151	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Dowling,M.L.	Winter,Thomas	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 3.4 Di 13.15-14.45 PK 3.3
0101152	Computerpraktikum Optimierung	Zimmermann,Uwe	Bischoff,Michael Winter,Thomas	UE 04 Mo 13.15-14.45 PK 14.4
0101153	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101154	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101160	Nichtlineare Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.1 Mi 09.45-11.15 PK 4.1
0101161	Übungen zu Nichtlineare Optimierung	Zimmermann,Uwe	Bischoff,Michael	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 14.4
0101170	Finite Elemente II	Pietke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101171	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgebiet Numerik partieller Differentialgleichungen	Pietke, Frank		UE GT
0101174	Einführung in das Programmieren in C	Dowling,M.L.	Bischoff,Michael	UE 3.4.95 -7.4.95 09.00-16.00 F 617
0101175	Einführung in die Stochastik	Schassberger,R.		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 20.2 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0101176	Übungen zur Einführung in die Stochastik	Schassberger,R.	Maercker,Gisela	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.7

0101177	Stochastische Prozesse	Schassberger, R.		VL 04 Mi 11.30-13.00 SN 19.4 Fr 11.30-13.00 SN 19.3
0101187	Mathematisches Seminar	Last, Günter		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.7
0101189	Statistik für Lehramtsstudenten	Schüler, Lothar		VL 03 Di 08.00-09.30 PK 11.3 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0101190	Übungen zur Statistik für Lehramtsstudenten	Schüler, Lothar		UE 01 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0101191	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0101192	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus		UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.2
0101193	Mathematik II für Maschinenbaustudenten	Kreiß, J.-P.		VL 04 Di 16.45-18.15 AM Mo 13.15-14.45 AM
0101194	Übung zur Mathematik II für Maschinenbau	Kreiß, J.-P.	Moser, Martin	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0101195	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik II für Maschinenbau	Kreiß, J.-P.	Moser, Martin	UE 02 s. Aushang Inst.
0101213	Computergraphik II	Boehm, Wolfgang	Fröhlich, Bernd	VL 04 Mo 11.30-14.45 PK 14.6/PK 14.7 14 TG
0101214	Praktikum Computergraphik	Boehm, Wolfgang	Hüsing, Holger	UE 02 Do s. besond. Aushang
0101215	Anleitung zu Studien und Diplomarbeiten	Boehm, Wolfgang		UE 02 NACH VEREINBARUNG
0101216	Mathematische Grundlagen des CAGD	Boehm, Wolfgang	Sebrantke, Stef.	VL 03 Do 08.00-09.30 PK 3.2 Fr 09.40-10.25 PK 3.2
0101004	Normierte Algebren II	Janssen, Gerhard		Di 08.00-09.30 SN 19.3 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0101005	Übung zu Normierte Algebren II	Janssen, Gerhard		Fr 08.00-09.30 SN 19.3
0101031	Seminar über Mathematische Physik	Gerlich, Gerhard Knarr, Norbert Löwen, Rainer		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.4
0101083	Quadratische Formen	von Lienen, Horst		VL 03 Do 15.00-15.45 SN 20.2 Mo 15.45-17.30 PK 4.4

0101084	Übung zur Vorlesung Quadratische Formen	von Lienen, Horst		UE 01 Do 15.45-16.30 SN 20.2
0303125	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften	Jansen, Sarah		UE 02 Blocksem. Juli/Aug Bibl. Beethovenstr. 55 Vorbesspr. 5.07.95
1015014	Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufen (Seminar)	Tietze, Uwe		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.5
1015015	Übung zur Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufen	Tietze, Uwe		UE 02 Mi 11.30-12.15 PK 11.5
1015016	Stochastik im Mathematikunterricht der Sek. I	Stahl, Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.5
1015017	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum für das Lehramt an Realschulen	Förster, Frank		UE Mo 16.00-17.00 n.Vereinb. Mi 08.00-10.00 n.Vereinb.
1015018	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum für das Lehramt an Gymnasien	Dornieden, Detlef		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
1015021	Fachpraktikum für das Lehramt an Realschulen	Förster, Frank		UE 02 epochal
1015025	Didaktisches Kolloquium Mathematik	Tietze, Uwe		VL 02 Di 19.00-20.30 RR 58.1
01.02 Informatik				
0102003	Fehlerkorrigierende Codes	Adámek, Jiri	N.N.	VL 04
0102004	Übungen zu "Fehlerkorrigierenden Codes"	Adámek, Jiri	N.N.	UE 02
0102005	Seminar "Mathematische Grundlagen der Funktionalen Programmiersprachen"	Adámek, Jiri	Kosłowski, Jürgen	UE 02 s. Extra-Aushang
0102010	Anleitung zu Wiss. Arbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102011	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102014	Theoretische Informatik	Wätjen, Dietmar		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 11.3 Mo 08.00-09.30 PK 4.3
0102015	Übungen zur Theoretischen Informatik	Wätjen, Dietmar	Landskron, Katja	UE 02 verschiedene FTW 22 kl. Gruppen
0102020	Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit	Wätjen, Dietmar		VL 03 FTW 22
0102021	Übungen zu Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit	Wätjen, Dietmar		UE 01 FTW 22
0102024	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen, Dietmar		UE 0
0102025	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen, Dietmar		UE 0

0102026	VISI-Entwurf: CAD-Werkzeuge und höhere Entwurfsebenen	Golze,Ulrich	Ackad,Claude Koch,Andreas N.N.	VL 04 Di 14.00-15.45 SN 23.1 Do 14.05-14.50 SN 23.1
0102031	VLSI-Entwurfspraktikum für Semi-Custom-Chips	Golze,Ulrich	Blinzer,Peter	UE 04
0102032	VLSI-Entwurfspraktikum für FPGA-Chips	Golze,Ulrich	Koch,Andreas	UE 04
0102033	Praktikum VLSI-Spezifikation mit STATEMATE	Golze,Ulrich	Ackad,Claude	UE 04
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze,Ulrich	Koch,Andreas	UE 02
0102037	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102038	Betreuung von Studienarbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102039	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102041	Diplomanden-und Doktorandenseminar	Golze,Ulrich		UE 02
0102045	Schwerpunkte im Hauptstudium Informatik	Golze,Ulrich		VL 02 Mi 17.35-19.15 PK 4.7
0102054	Programmierübungen zu Datenbankstrukturen	Snelting,G.	N.N.	UE 03 s.Aushang Inst.
0102056	Programmierpraktikum für Informatiker	Alber,Klaus Ehrich,H.-D. Golze,U. Wahl,F. Snelting,G. Adamek,Jiri	Wiss.Mitarbeiter Innen	UE 04 s. Aushang Inst.
0102057	Graphentheorie für Informatiker	Spieß,Jürgen		VL 04 s.Aushang Inst.
0102060	Compiler II	Alber,Klaus		VL 02 Mi 08.00-09.30 GS
0102061	Compilerbau-Praktikum	Alber,Klaus	Benzel,Bettina	UE 04 s. Aushang Inst.
0102062	Konzepte höherer Programmiersprachen	Alber,Klaus		VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 3.1 Do 08.00-09.30 PK 3.1
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber,Klaus	Kämmerer,Carsten	UE 04
0102077	Programmier-Praktikum f. Fortgeschrittene Nicht-Informatiker	Alber,Klaus	Kämmerer,Carsten	UE 04
0102078	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Alber,Klaus Spieß,Jürgen	wiss.Mitarbeiter	UE
0102083	Betreuung von Studienarbeiten	Spieß,Jürgen		UE 0
0102084	Proseminar für Informatiker	Spieß,Jürgen		UE 02 GS
0102087	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Snelting,Gregor	Wiss.Mitarbeiter	UE 0
0102100	Software Engineering	Snelting,Gregor		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 20.2 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0102101	Software Engineering	Snelting,Gregor	Zeller,Andreas	UE 01 Mi 09.45-11.15 SN 20.2

0102102	Seminar Softwaretechnologie	Snelting, Gregor		UE 02 s. Aushang Inst. SEM. RAUM GS
0102103	Datenstrukturen	Ehrich, H.-D.		VL 03 Mo 08.45-09.30 PK 11.3 Do 11.30-13.00 PK 11.3
0102104	Übungen zu Datenstrukturen	Ehrich, H.-D.	Krone, M.	UE 01 s. Aushang Inst.
0102106	Datenbanksysteme II	Ehrich, H.-D.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
0102107	Datenbankpraktikum	Ehrich, H.-D.	Neumann, K.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0102152	Oberseminar Datenbank	Ehrich, H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Innen	UE 0 Do 14.00-16.00 GS 12
0102153	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich, H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Innen	UE 0
0102154	Programmierpraktikum	Langendörfer, H. Kruse, R.	N.N.	UE 04
0102157	Messen, Modellieren, Simulation	Langendörfer, H.	Schnor, B.	VL 03 Mi 08.45-09.30 SN 19.4 Do 08.00-09.30 SN 19.4
0102158	Messen, Modellieren, Simulation (Übung)	Langendörfer, H.	Schönwälder, J. Schnor, B.	UE 01 Mi 15.45-16.30 SN 19.4
0102163	Verteilte Systeme	Langendörfer, H.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 19.2 Mi 08.00-08.45 SN 19.4
0102164	Verteilte Systeme (Übung)	Langendörfer, H.	Petri, J.	UE 01 Mi 15.00-15.45 SN 19.4
0102168	Neuronale Netze	Kruse, R.		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 19.3 Mi 11.30-12.15 SN 19.3
0102169	Neuronale Netze	Kruse, R.	Nauck, D.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.3
0102170	Genetische Algorithmen	Kruse, R.	Klawonn, F.	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
0102172	Probabilistisches Schließen in Expertensystemen	Kruse, Rudolf	Gebhardt, Jörg	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.1
0102173	Ausgewählte Methoden der KI (Teil 1)	Kruse, Rudolf	Nauck, Dettlef	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0102231	Mikrorechnerpraktikum	Langendörfer, H. Kruse, R.	Schönwälder, J.	UE 04
0102242	Seminar: Paralleles und Verteiltes Rechnen	Langendörfer, H.	Schnor, B. Petri, S.	UE 02

0102248	Betreuung von Diplomarbeiten	Langendörfer, H.		UE 0
0102249	Betreuung von Studienarbeiten	Langendörfer, H.		UE 0
0102250	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Langendörfer, H.		UE 0
0102251	Betreuung von Diplomarbeiten	Kruse, R.		UE 0
0102252	Betreuung von Studienarbeiten	Kruse, R.		UE 0
0102253	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kruse, R.		UE 0
0102255	Robotik II	Wahl, Friedrich		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0102256	Robotik II Übung	Wahl, Friedrich	Laloni, Claudio	UE 02 Mi 12.15-13.00 PK 4.3
0102260	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Wahl, Friedrich	Gutsche, Ralf Krebs, Björn Korn, Bernd Laloni, Claudio Prüfer, Martin Pelich, Christoph Rohrdanz, Frank	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0102261	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102262	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102263	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102264	Praktikum Automatisierungstechnik	Bethe, K. Schuhmacher, W. Schnieder, E. Varchmin, J.-W. Wahl, F. Westkämper, E.		UE 03 s. Aushang Inst.
0102265	Prozeßinformatik	Wahl, Friedrich	Gutsche, Ralf	VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0102350	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich, H.-D.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102351	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102352	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst, R.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102353	Elektrotechnik für Informatiker	Ernst, R.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.1 Mi 13.10-13.55 PK 11.1
0102354	Übung zu Elektrotechnik für Informatiker	Ernst, R.	Wiewesiek, W.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 11.1
0102355	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst, R.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 04 Inst.
0101001	Analysis II	Jaenicke, Joach.		VL 04 Mo 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101002	Übung zu Analysis II	Jaenicke, Joach.	Steindorf, Jan	UE 02 Do 09.45-11.15 AM
0101003	Übungen zu Analysis II (in kleinen Gruppen)	Jaenicke, Joach.	Steindorf, Jan	UE 02 s. Aushang Inst.

0101029	Logik für Informatiker	Löwen,Rainer		VL 03 Di 11.30-13.00 SN 20.2 Mi 08.00-09.30 PK 11.3
0101030	Übungen zu Logik für Informatiker	Löwen,Rainer Bonk,Mario		UE 01
0101069	Zeichnen mit Metafont	Schroth,Andreas		VL 04 Mo 16.45-18.15 PK 4.7 Mi 15.00-16.30 SN 19.3
0101079	Analytische Geometrie	Mathiak,Karl		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Fr 13.15-14.45 PK 2.2
0101080	Übungen zur Analytischen Geometrie	Mathiak,Karl	Adelmann,Clem.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0101081	Übungen zur Analytischen Geometrie in kleinen Gruppen	Mathiak,Karl	Adelmann,Clem.	UE 02 s. Aushang Inst.
0101083	Quadratische Formen	von Lienen,Horst		VL 03 Do 15.00-15.45 SN 20.2 Mo 15.45-17.30 PK 4.4
0101084	Übung zur Vorlesung Quadratische Formen	von Lienen,Horst		UE 01 Do 15.45-16.30 SN 20.2
0101103	Diskrete Strukturen für Mathematiker, Informatiker und Wirtschaftswissenschaftler	Harborth,Heiko		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 2.2
0101104	Übungen zu Diskrete Strukturen für Mathematiker, Informatiker und Wirtschaftswissenschaftler	Harborth,Heiko	Piepmeyer,Lothar	UE 02 s. Aushang Inst.
0101213	Computergraphik II	Boehm,Wolfgang	Fröhlich,Bernd	VL 04 Mo 11.30-14.45 PK 14.6/PK 14.7 14 TG
0101214	Praktikum Computergraphik	Boehm,Wolfgang	Husing,Holger	UE 02 Do s.besond.Aushang
0101215	Anleitung zu Studien und Diplomarbeiten	Boehm,Wolfgang		UE 02 NACH VEREINBARUNG
0101216	Mathematische Grundlagen des CAGD	Boehm,Wolfgang	Sebrantke,Stef.	VL 03 Do 08.00-09.30 PK 3.2 Fr 09.40-10.25 PK 3.2
0401173	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Gutz,Herbert Collins,John		VL 04 Mo 09.40-10.25 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger Käufer,Norbert		VL 04 Mi+Do 08.00- 09.30 Biozentrum 046 (Fr)

0401175	Phagen- und Bakteriengenetik - theoretischer Hintergrund zu G 2 -	Käufer,Norbert		VL 02 Do 11.30-13.00 BZ 046
0401181	Genetisches Seminar	Gutz,Herbert Cerff,Rüdiger Käufer,Norbert u.a.		UE 02 Di 19.00-21.00 BZ 046
0401187	Hefegenetik I (Blockpraktikum G1)	Schmidt,Henning Käufer,Norbert		UE 06 Inst. f. Genetik
0401188	Phagen- und Bakteriengenetik (Blockpraktikum G 2)	Groß,Thomas		UE 06 Inst. f. Genetik
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pierick,Klaus	Fengler,Wolfgang Martin,Ulrich	UE 01 Do 08.00-08.45 PK 4.3
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pierick,Klaus		VL 01 Do 08.45-09.30 PK 4.3
0601222	Operational Research im Verkehr I	Pierick,Klaus	Six,Jürgen	UE 01 n. Vereinb. SR, 10.Stock
0601223	Operational Research im Verkehr I	Pierick,Klaus	Six,Jürgen	VL 01 n. Vereinb. SR, 10.Stock
0601230	Betriebsplanung im Verkehr I	Wiegand,K.-D.		VL 02 n. Vereinb.
0601232	Verkehrssicherung I	Pierick,Klaus		VL 01 n. Vereinb. SR, 10.Stock
0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm,Jochen		VL 01 n. Vereinb. SR, 10.Stock
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form,Peter	Gayen,Jan-Tecker	VL 02 Do 11.30-13.00 Inst.
0601236	Diplomarbeiten und Entwürfe (für Bauing.)	Pierick,Klaus	Fengler,Wolfgang Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Martin,Ulrich Bosse,Gunnar Hinz,Rainer	UE 07 n. Vereinb.
0601237	Diplomarbeiten (Eisenbahnsicherungssysteme)	Fricke,Hans	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut	UE 08 n. Vereinb.
0601239	Studienarbeiten im Anwendungsfach Verkehrslenkung und Verkehrssicherung für Informatiker	Pierick,Klaus	Fengler,Wolfgang Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut	UE 04 n. Vereinb.
0601244	Studienarbeiten (Elektron. Eisenbahnsicherungssysteme)	Fricke,Hans	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut	UE 04 n. Vereinb.
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.4
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 3.4 14-tägig
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs - und Stadtplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 n.Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs - und Stadtplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.

0601272	Angewandte Statistik	Wermuth, Manfred		VL 01 Mo 16.45-17.30 PK 3.4
0601273	Angewandte Statistik	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mo 17.30-18.15 PK 3.4
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum
0702003	Automatisierungstechnik II	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0702004	Automatisierungstechnik II	Schnieder, Eckeh.	Lemma, Karsten	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.3
0710052	Betriebliche Datenverarbeitung für 6. Sem. Mach., El., Inf., für 2. Sem. Wwa	Berr, Ulrich		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
0710053	Übungen in Betrieblicher Datenverarbeitung	Berr, Ulrich	Arendt, Michael	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0710054	Seminargruppenpraktikum zur Unternehmensforschung für 6. O. 8. Sem. Mach., Inf., El., für 4. Sem. Wwa	Berr, Ulrich	Hatje, H.-J.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 23.3
0710055	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	Berr, Ulrich	Dieckhoff, C.	UE 06
0710056	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	Berr, Ulrich		UE 06
0710058	Seminar für Angewandte Informatik (Im Rahmen d. Seminars f. Fabrikbetrieb u. Werkzeugmaschinen)	Berr, Ulrich		UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0703151	Rechnergestützte Optimierung von Statistischen und Dynamischen Systemen	Jacob, Heiner, G.		VL 02 Mo 13.00-17.00 Inst.- HS 14-tägig
0703152	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner, G.		UE 06
0703153	Studienarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner, G.		UE 06
0801060	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0803130	Digitale Signalverarbeitung	Paulus, Erwin		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.2

0803131	Einführung in die Mustererkennung	Paulus,Erwin		VL 03 Di 09.45-11.15 SN 23.3 Mo 14.05-14.50 SN 22.2
0803132	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Paulus,Erwin	Lehning	UE 02
0803133	Rechnerübungen zur Sprachsignalverarbeitung	Paulus,Erwin	Reyelt,Matthias	UE 01
0803140	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803141	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803201	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0803202	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 22.1
0803204	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bai,Z.	VL 02 Di 10.35-12.05 HS 66.3
0803205	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bai,Z.	UE 01 Di 12.15-13.00 HS 66.3
0803257	Praktikum Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Ernst,Rolf	Benner,Thomas	UE 04 Inst.
0803258	Entwurf von Schaltwerken	Leilich,H.-O.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.1
0803262	Automatisierte Synthese von Digitalschaltungen	Ernst,R.		VL 03 Mo 11.30-12.15 HS 66.2 Mi 08.00-09.30 HS 66.3
0803263	Übung zu Automatisierte Synthese von Digitalschaltungen	Ernst,R.	Holtmann,U. Henkel,J.	UE 01 Mo 12.15-13.00 HS 66.2

02.01 Physik

0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Thamm,St.	VL 04 Di 08.00-09.30 PK 15.1 Mo 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Rönnpigel,D.	UE 01 Di 09.45-10.30 PK 15.1
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Münnich,F.	Laupheimer,Ch.	VL 03 Mo, Mi, FR 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II	Münnich,F.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201007	Physikalisches Seminar nach dem Vordiplom für Studenten der Physik , Thema: "Grundlagen und Anwendungen der Myonenspinrelaxation"	Litterst,Jochen		UE 02 Mo 10.00-12.00 MS 3.2

0201008	Oberseminar	Hesse,J. Litterst,J. Münlich,F. Neuhäuser,H.		UE 02 Mi 15.00-17.00 PZ 061
0201010	Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung: Physik, Math., Hl., RI	Litterst,J. Hesse,J.	Plessing,J.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201011	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung: Physik-Diplom	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Engelke,C. Klauß,H.-H. Nortmann,A.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201012	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Fachrichtung: Höheres Lehramt für Physik	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Plessing,J.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse,J. Litterst,J.	Hillberg,M.	UE 04 Di 13.30-17.30 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker und Geologen	Münlich,F. Neuhäuser,H.	Wagener,W.	UE 04 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201015	Physikalisches Praktikum für Biologen	Münlich,F. Neuhäuser,H.	Bremers,H.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0201018	Physikalisches Praktikum für Geodäten	Hesse,J. Litterst,J.	Hillberg,M.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0201026	Diplompraktikum	Hesse,J.	Bremers,H. Thamm,S.	UE GT G T Inst.
0201027	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse,J.		UE GT G T Inst.
0201028	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse,J.		UE GT G T Inst.
0201029	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse,J.		UE GT G T INST.
0201030	Thema:Festkörperphysik mit nuklearen Methoden	Litterst,J		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.2
0201031	Diplompraktikum	Litterst,J	Klauß,H.-H. Hillberg,M.	UE GT Inst.
0201032	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst,J.		UE GT Inst.
0201033	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst,J.		UE GT Inst.
0201034	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst,J.		UE GT Inst.
0201035	Einführung in die Kosmologie	Münlich,F.		VL 02 Do 14.00-15.30 MS 3.1
0201036	Diplompraktikum im Fachgebiet Kernphysik	Münlich,F.		UE GT Inst.
0201037	Betreuung von Diplomarbeiten	Münlich,F.		UE GT Inst.

0201039	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Münnich,F.		UE GT Inst.
0201040	Gitterfehler und Plastizität von Kristallen	Neuhäuser,H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 MS 3.2
0201041	Diplompraktikum	Neuhäuser,H.	Engelke,C. Kempen,L. Nortmann,A. Plessing,J. Rönnpigel,D.	UE GT Inst.
0201042	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser,M.		UE GT G T Inst.
0201043	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser,H.		UE GT G T Inst.
0201044	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik	Neuhäuser,H.		UE GT Inst.
0201054	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik und Magnetismus	Schwink,Ch.		UE GT G T Inst.
0201062	Kursvorlesung IV: Festkörperphysik	Schoenes,J.		VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 08.45-09.30 PK 15.1
0201063	Übungen zur Festkörperphysik	Schoenes,J.	Barkow,Ulrich	UE 01 Fr 09.45-10.35 PK 15.1
0201065	Festkörperphysik für Elektrotechniker	Dettmer,Klaus	Schulz,Rudolf	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201066	Übung zur Vorlesung Festkörperphysik für Elektrotechniker	Dettmer,Klaus		UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201067	Physikalisches Seminar - Thema: Magnetooptik des Festkörpers	Schoenes,J.	Ryczek,M.	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201068	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes,J.		UE 01 Do 09.00-10.30 MS A 318
0201069	Physikalisches Praktikum für Anfänger(Physiker, Mathematiker, Physiker HL und RL)	Schoenes,J.	Buchholz-St.,K. N.N.	UE 08 Mo-Do 14.00-18.00 PZ R011
0201070	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene(nur HL und RL)	Schoenes,J.	Buchholz-St.,K. N.N.	UE 08 Mo-Do 14.00-18.00 PZ R011
0201071	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes,P.	Barkow,Ulrich Ryczek,Michael	UE 09 Mi 08.00-17.00 Prakt.Raum Inst.
0201072	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,J. Dettmer,Klaus N.N.		UE 03 Fr 10.15-13.15 14.15-17.15 spez.Prakt.Raum Inst.

0201073	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Schulz,Rudolf Harder,K.-U.	UE 03 Mo,Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201074	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Schulz,Rudolf Harder,K.-U.	UE 03 Mo,Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Inst.
0201075	Diplompraktikum	Schoenes,J.	Barkow,Ulrich Dettmer,Klaus	UE GT
0201076	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes,J.	Barkow,Ulrich Dettmer,K.	UE GT TG GT
0201077	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes,J.		UE GT TG GT
0201078	Physikalisches Kolloquium	Gem.m.d.Dozenten d.Physik		UE 02 Di 17.00-19.00 MS 3.3
0201080	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fach Physik	Kessler,F.Rudolf		UE GT TG GT
0201098	Die Messung optischer Strahlung	Metzdorf,Jürgen		VL 02 Di,Do 08.00- 09.30 MS 3.1,3.2 im PZ
0201099	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Experimentalphysik und Optik	Metzdorf,Jürgen		UE GT PTB
0201103	Kursvorlesung Vi für Physik	Gey,Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1 Beginn 13.04.95
0201104	Übungen zur Kursvorlesung Physik Vi	Gey,Wolfgang	Wolf,M. Tritthart,U.	UE 04 Fr 11.15-13.15 MS 3.2,MS 3.3 Beginn 21.04.95 B 334, B 331
0201105	Supraleitung	Gey,Wolfgang		VL 01 Di 11.30-12.15 MS 3.2,MS 3.3 Beginn 11.04.95
0201109	Physikalisches Seminar für Physiker nach dem Vorexamen	Gey,Wolfgang	Schneider,Detlef	UE 02 Di 15.00-16.30 PZ B 142
0201110	Physikalisches Oberseminar	Gey,Wolfgang Eichler,Andreas		UE 02 n. Vereinb. PZ B 142
0201111	Diplompraktikum	Gey,Wolfgang	Tritthart,U. Wolf,Michael	UE GT
0201112	Betreuung von Diplomarbeiten	Gey,Wolfgang	Tritthart,U. Wolf,Michael	UE GT
0201113	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gey,Wolfgang		UE GT
0201114	Tiefe Temperaturen (für Physiker LG,LR)	Schneider,G.		VL 02 Do 16.00-17.30 MS 3.1 Beginn 13.04.95
0201118	Physikalisches Seminar	Schneider,Günth.		UE 02 Mo 10.00-11.30 PZ 142

0201119	Physikalisches Oberseminar	Schneider,Günth.		UE 02 Mo 08.00-09.30 PZ 142
0201120	Physikalisches Demonstrationspraktikum F. LG.	Schneider,Günth.		UE 05 Mo PZ 142 Beginn 10.04.95
0201121	Diplompraktikum	Schneider,Günth.	Willeke,Christ.	UE GT
0201122	Betreuung von Diplomarbeiten über Halbleiterphysik	Schneider,Günth.	Willeke,Christ.	UE GT
0201123	Anleitung zu wiss. Arbeiten über Halbleiterphysik	Schneider,Günth.		UE GT
0201124	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schneider,Günth.		UE GT
0201125	Praktikum Technische Physik	Eichler,Andreas Gey,Wolfgang	Schaper,Fr.-W.	UE 04 Mi 09.00-18.00 PZ B MS2, 331/332
0201126	Thermische Eigenschaften von Festkörpern II	Eichler,Andreas		VL 02 Di 08.00-09.30 MS 2.2 Beginn 11.04.95
0201130	Diplompraktikum	Eichler,Andreas	Schaper,F.-W.	UE GT
0201131	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler,Andreas	Schaper,F.-W.	UE GT
0201132	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler,Andreas		UE GT
0201133	Diplompraktikum	Schneider,Detlef		UE GT
0201134	Betreuung von Diplomarbeiten	Schneider,Detlef		UE GT
0201135	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schneider,Detlef		UE GT
0201139	Klassische Feldtheorie	Simon,G.		VL 04 Di+Do 11.30- 13.00 MS 3.3
0201140	Übungen zur Vorlesung Klassische Feldtheorie	Simon, G.		UE 02 Di 14.00-17.30 MS 3.1,MS 3.2 SR 318
0201145	Betreuung von Diplomarbeiten	Simon,Gerhard		UE GT GT
0201146	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Simon,Gerhard		UE GT GT
0201147	Diplompraktikum	Simon,Gerhard		UE GT
0201150	Einige besondere Kapitel aus der Quantentheorie	Weigert,L.J.		VL 02 Di 09.45-11.15 MS 3.2
0201154	Diplompraktikum	Weigert,L.J.		UE GT Mo-Fr GT
0201155	Betreuung von Diplomarbeiten	Weigert,L.J.		UE GT Mo-Fr GT
0201156	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert,L.J.		UE GT Mo-Fr GT
0201157	Was sind,wie entstehen und "schmelzen" Kristalle in zwei Dimensionen?	Hahn,Harro		VL 03 Di+Do 11.30-13.00 12.15-13.00 SR 318
0201158	Theoretisch-Physikalisches Seminar	Hahn,Harro	Mitus,Antoni	UE 02 Do 08.45-10.15 SR 318 PZ

0201159	Betreuung von Diplomarbeiten	Hahn, Harro		UE GT G T
0201160	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn, Harro		UE GT G T
0201161	Diplompraktikum	Hahn, Harro		UE GT G T
0201174	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Hahn, Harro Simon, Gerhard Weigert, L.J.		UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201175	Korrespondenzmäßige Einführung in die Quantenmechanik	Müller, Klaus		VL 02 Do 11.30-13.00 MS 3.2
0201176	Theoretisch Physikalisches Seminar	Müller, Klaus	Linke, Gerald	UE 02 Mo 14.15-15.45 A 318
0201177	Diplompraktikum	Müller, Klaus		UE GT
0201178	Betreuung von Diplomarbeiten	Müller, Klaus		UE GT
0201179	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Müller, Klaus		UE GT
0201180	Elementare Mathematische Methoden der Physik	Galas, Frank		VL 04 Mo u. Fr MS 3.3 09.45-11.15
0201181	Übungen zu Elementare Mathematische Methoden der Physik	N.N.	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30
0201182	Beweistechniken der Funktionalanalysis für die Physik	Gerlich, Gerhard		VL 04 n. Vereinb.
0201183	Einfache Numerik mit C++ und Mathematica	Gerlich, Gerhard	Schomäcker, Uwe	UE 02 n. Vereinb.
0201184	Theoretisch Physikalisches Seminar	Gerlich, Gerhard	Linke, Gerald	UE 02 n. Vereinb.
0201185	Diplompraktikum	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201186	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201187	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201188	Theoretisch Physikalisches Oberseminar	Gerlich, Gerhard Müller, Klaus		UE 02 Mi 14.15-15.45 A 318
0201216	Grundlagen der Ionosphärenphysik	Glaßmeier, K.-H. Buchert, Stephan		VL 02 Di 13.10-14.50 MS 3.2
0201217	Geophysikalisches Praktikum	Glaßmeier, K.-H. Weidelt, Peter		UE 04 Mi 13.00-17.00 A 415
0201218	Seminar: Geophysikalische Meßverfahren	Glaßmeier, K.-H. Weidelt, Peter Engelhard, Ludwig Lühr, Hermann Muschmann, Günter Motschmann, Uwe Weller, Andreas Buchert, Stephan		UE 02 Di 15.00-16.30 A 401
0201219	Seminarpraktikum für Realschullehrer	Glaßmeier, K.-H.		UE 02 Di 11.00 R 401

0201220	Oberseminar	Glaßmeier,K.-M. Weidelt,P. Engelhard,L. Lühr,H. Muschmann,G. Motschmann,U. Weller,A.	Buchert,S.	VL 02 Do 8.45-10.00 A 415
0201221	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier,K.-H.		UE GT täglich Institut
0201222	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier,K.-H.		UE GT täglich Institut
0201223	Diplompraktikum	Glaßmeier,K.-H.		UE GT täglich
0201224	Interpretationstheorie geophysikalischer Daten	Weidelt,P.		VL 02 Mo 08.00-9.30. MS 3.1
0201225	Übung zu Interpretationstheorie geophysikalischer Daten	Weidelt,P.		UE 01 Mo 13.15-14.00 A 415
0201226	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weidelt,P.		UE GT täglich Institut
0201227	Betreuung von Diplomarbeiten	Weidelt,P.		UE GT täglich Institut
0201228	Diplompraktikum	Weidelt,Peter		UE GT täglich Institut
0201229	Physikalische Geodynamik	Engelhard,L.		VL 03 Mo 17.15-18.00 MS 3.2 Do 14.15-15.45 MS 3.2
0201230	Geowissenschaftliches Gemeinschaftskolloquium: Geowissenschaftliche Aspekte der Klimageschichte der Erde	Dozenten der Geo wissenschaft		UE 02 Do 18.30-19.15 PK 4.7
0201231	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Geophysik	Engelhard,L.		UE GT täglich Inst.
0201232	Betreuung von Diplomarbeiten	Engelhard,L.		UE GT T G Inst.
0201233	Diplompraktikum	Engelhard,L.		UE GT T G Inst.
0201234	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lühr,Hermann		UE GT T G Inst.
0201235	Betreuung von Diplomarbeiten	Lühr,Hermann		UE GT T G Inst.
0201236	Diplomarbeiten	Lühr,Hermann		UE GT T G Inst.
0201237	Stoßwellen in der Gasdynamik und Plasmaphysik	Motschmann,U.		VL 01 Di 10.00 MS 3.2

0201238	Diplompraktikum	Musmann,G.	UE GT T G Inst.
0201239	Betreuung von Diplomarbeiten	Musmann,G.	UE GT T G Inst.
0201240	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Musmann,G.	UE GT T G Inst.
0201241	Hydraulik in der Geophysik I	Kessels,W.	VL 02 Fr 15.00-16.30 A 415
0201242	Ströme und Stromsysteme in der Magnetosphäre	Haerendel,G.	VL 01 Fr 09.45-11.15 MS 3.2/3.3 14-tägig
0201243	Blockkurs Astronomie	Schröder,K.-P.	VL 3.7.-7.7.95 14.00 A 415
0201300	Physik der Atomkerne	Keyser,Uwe	VL 02 Mo 09.45-11.15 PZ MSR 1 od. 2
0201301	Radon in Häusern	Keyser,Uwe	VL 01 Do 10.30-11.15 MS 3.1
0201302	Diplompraktikum im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe	UE GT
0201303	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe	UE GT
0201304	Betreuung von Diplomarbeiten	Keyser,Uwe	UE GT
0101001	Analysis II	Jaenicke,Joach.	VL 04 Mo 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101002	Übung zu Analysis II	Jaenicke,Joach. Steindorf,Jan	UE 02 Do 09.45-11.15 AM
0101003	Übungen zu Analysis II (in kleinen Gruppen)	Jaenicke,Joach. Steindorf,Jan	UE 02 s. Aushang Inst.
0101004	Normierte Algebren II	Janssen,Gerhard	Di 08.00-09.30 SN 19.3 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0101005	Übung zu Normierte Algebren II	Janssen,Gerhard	Fr 08.00-09.30 SN 19.3
0101006	Spektraltheorie II	Hempel,Rainer	VL 04 Di 11.30-13.00 PK 4.4 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101007	Übung zur Spektraltheorie II	Hempel,Rainer	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.3
0101008	Integralgleichungen	Hardenberg,Klaus	VL 03 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Do 09.40-11.15 PK 11.2

0101009	Übung zu Integralgleichungen	Hardenberg, Klaus		UE 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2 14-tägig
0101031	Seminar über Mathematische Physik	Gerlich, Gerhard Knarr, Norbert Löwen, Rainer		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.4
0101043	Funktionentheorie	Schroth, Peter		VL 04 Di 16.45-18.15 PK 2.2 Fr 13.15-14.45 PK 2.1
0101044	Übungen zur Funktionentheorie	Schroth, Peter	Stöcken, Joachim	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2
0101079	Analytische Geometrie	Mathiak, Karl		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Fr 13.15-14.45 PK 2.2
0101080	Übungen zur Analytischen Geometrie	Mathiak, Karl	Adelmann, Clem.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0101081	Übungen zur Analytischen Geometrie in kleinen Gruppen	Mathiak, Karl	Adelmann, Clem.	UE 02 s. Aushang Inst.
0101083	Quadratische Formen	von Lienen, Horst		VL 03 Do 15.00-15.45 SN 20.2 Mo 15.45-17.30 PK 4.4
0101084	Übung zur Vorlesung Quadratische Formen	von Lienen, Horst		UE 01 Do 15.45-16.30 SN 20.2
0101170	Finite Elemente II	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0201230	Geowissenschaftliches Gemeinschaftskolloquium: Geowissenschaftliche Aspekte der Klimageschichte der Erde	Dozenten der Geo wissenschaft		UE 02 Do 18.30-19.15 PK 4.7
0301016	Chem. Praktikum f. Physiker	Schmutzler, Reinh	Wiss. Angest.	UE 12
0303121	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften II: Die "Naturwissenschaftliche Revolution" des 17. Jahrhunderts	Hickel, Erika		VL 02 Do 16.15-17.45 MS 1.2
0303125	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften	Jansen, Sarah		UE 02 Blocksem. Juli/Aug Bibl. Beethovenstr. 55 Vorbespr. 5.07.95
0710141	Allgemeine Oberflächentechnik	Wahl, Georg		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710174	Aufbau und Eigenschaften von Funktionsschichten	Dimigen, Heinz	Klages, K.-P.	VL 02 Do 13.00-15.00 Inst. Bienroder Weg 54 E
0710177	Werkstoffkunde III (Thermisches Verhalten von Werkstoffen)	Woldt, Erik		VL 02 Do 08.45-10.25 LK 8.1
0710191	Ausgewählte Werkstoffprobleme aus der Sicht der Metallphysik	Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1

0801132	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Wiesner,Uwe Oetjen,Jens Nagel,Detlef Kaschani,Karim	UE 02
2000043	Englisch 691 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Thormann,I.		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000044	Englisch 692 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000045	Englisch 693 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000046	Englisch 694 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2

02.02 Geologie

0202001	Einführung in die Geologie II Karten und Profile	Buchholz,Peter		UE 02 Sem.Raum Inst.
0202002	Geologie von Nordwestdeutschland	Wachendorf,Horst		VL 02 Do 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0202003	Tektonik	Wachendorf,Horst		VL 03 Mo 09.15-10.00 Di,Mi 10.15-11.00
0202013	Geochemisches Grundpraktikum	Zachmann,Dieter		UE 04
0202014	Geochemische Modellierung(WATEQ,PHREEQE,SOILCHEM)	Zachmann,Dieter		VL 02
0202015	Übungen zu Geochemische Modellierung	Zachmann,Dieter		UE 01
0202022	Geochemie toxischer Schwermetalle	Zachmann,Dieter		VL 02 Sem.Raum Inst.
0202031	Übungen zur Paläogeographie und Fazieskunde	Schneider,Werner		UE 01 Sem.Raum Inst.
0202040	Sedimentgeologie 2	Schneider,Werner		VL 02 Mo 11.15-12.45 Sem.Raum Inst.
0202041	Übungen zur Sedimentgeologie 2	Schneider,Werner		UE 02 Mo 14.15-15.45 4.Stock
0202043	Röntgenographische Bestimmung von Tonmineralen	Schneider,Werner Viswanathan,K.		UE 02 s.Aushang Inst.
0202070	Spezielle Lagerstättenkunde	Pohl,Walter		VL 02 Di,Do 08.15-09.00 Sem.Raum Inst.
0202071	Spezielle Lagerstättenkunde (Übungen)	Pohl,Walter	Tilch,Nils	UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum Inst.
0202073	Spezielle Hydrogeologie	Wolff,Joachim		VL 02
0202074	Übungen zur speziellen Hydrogeologie	Wolff,Joachim		UE 02
0202078	Fernerkundung und Luftbildgeologie	Pohl,Walter	Tilch,Nils	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0202091	Einführung in die Paläontologie	Carls,Peter		VL 02

0202092	Einführung in die Paläontologie (Übungen)	Carls,Peter		UE 01
0202104	Mikropaläontologie	Vespermann,Jürg.		VL 02 Sem.Raum Inst.
0202105	Paläontologie der Vertebrata	Carls,Peter		VL 03
0202121	Geologisch-paläontologisches Praktikum	Carls,Peter Schneider,W.		UE 02 Mi 13.00-15.00
0202122	Geol.-Paläont. Seminar	Doz. d. Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00 5.Stock
0202123	Betreuung von Einzelaufgaben	Doz. d. Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0202124	Geologische Exkursion I: Irland	Wachendorf,Horst	Zellmer,Henning N.N.	UE
0202125	Geologische Exkursion II: Petrographische Exkursion	Reinsch,Dietmar	Theye,Thomas	UE
0202126	Jungsemester - Exkursion	Pohl,Walter	Tilch,Niels	UE
0202127	Eintagsexkursionen	Doz. d. Inst.		UE 02 s. Aushang Inst.
0202128	Paläozoikum-Kartierkurs	Wachendorf,Horst	Buchholz,Peter Trapp,Endres	UE 03 letzte Sept.Woche
0202129	Mesozoikum-Kartierkurs	Schneider,W.	Zellmer,Henning	UE 03
0202130	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Doz. d. Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0202131	Geol.-Paläont. Kolloquium	Doz. d. Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00 5.Stock
0202132	Seminar zur geologischen Exkursion I: Irland	Wachendorf,Horst	Zellmer,Henning N.N.	UE 02
0202133	Seminar zur geologischen Exkursion II: Petrographische Exkursion	Reinsch,Dietmar	Theye,Thomas	UE 02
0202151	Quartärgeologischer Kartierkurs	Meyer,K.-D.		UE 03
0202156	Regionale Erdölgeologie I	Nowak,H.-J.		VL 01
0202162	Exkursionen zum Geländepraktikum Steine und Erden	Stein,Volker		UE 02 s.Aushang
0202181	Ingenieurgeologie für Bauingenieure	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Tilch,Nils	VL 01
0202182	Ingenieurgeologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Tilch,Nils	UE 01
0202183	Geologische Exkursionen für Geoökologen u.a.	Buchholz,Peter	Zellmer,Henning	UE 02 SA ganztätig s.Aushang Inst.
0202201	Einführung in die Mineralogie und Kristallographie	Viswanathan,K.		VL 04 Sem.Raum
0202202	Einführung in die Mineralogie und Kristallographie	Viswanathan,K.	Theye,Thomas	UE 02 Sem.Raum
0202203	Kleines Institutspraktikum	Viswanathan,K.		UE GT
0202210	Röntgenkurs I (Pulvermethoden,mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K.	Theye,Thomas	UE 03 s.Aushang
0202212	Grosses Mineralogisches Praktikum	Viswanathan,K.		UE GT
0202251	Einführung in die Polarisationsmikroskopie	Reinsch,Dietmar		VL 02 Sem.Raum
0202252	Einführung in die Polarisationsmikroskopie	Reinsch,Dietmar	Theye,Thomas	UE 01 Sem.Raum

0202262	Petrographie der Magmatite	Reinsch,Dietmar		VL 02 Sem.Raum
0202263	Übungen zur Petrographie der Magmatite	Reinsch,Dietmar	Theye,Thomas	UE 02 Sem.Raum
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Münnich,F.	Laupheimer,Ch.	VL 03 Mo, Mi, FR 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II	Münnich,F.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201229	Physikalische Geodynamik	Engelhard,L.		VL 03 Mo 17.15-18.00 MS 3.2 Do 14.15-15.45 MS 3.2
0201230	Geowissenschaftliches Gemeinschaftskolloquium: Geowissenschaftliche Aspekte der Klimageschichte der Erde	Dozenten der Geo wissenschaft		UE 02 Do 18.30-19.15 PK 4.7
0301017	Chem. Prakt. f. Geologen und Geoökologen	Schmutzler,Reinh	Wiss.Angest.	UE 12
0710174	Aufbau und Eigenschaften von Funktionsschichten	Dimigen,Heinz	Klages,K.-P.	VL 02 Do 13.00-15.00 Inst.Bienroder Weg 54 E

02.03 Geoökologie

0203001	Vorlesung Geomorphologie (2.Sem.)	Faust,B.		VL 02 LK 19c.2
0203002	Übung Geomorphologie (2.Sem.)	Faust,B.		UE 02 LK 19c.2
0203003	Geländepraktikum Geomorphologie (2.Sem.)	Faust,B.		UE 0 Gelände
0203004	Landschaftsogenetisches Geländepraktikum (4.Sem.)	Herrmann,A.		UE 0 Gelände
0203005	Vorlesung Bodenkunde II (4.Sem.)	Richter,J.		VL 02 LK 19c.2
0203006	Bodenkundliches Praktikum I (4.Sem.)	Richter,J.	Nieder,R. Rückert,M. Rolland,W. Streck,T. Roelcke,M.	UE 02
0203007	Geländeübung Bodenkunde (4.Sem.)	Richter,J.	Nieder,Rolf	UE 02 Gelände
0203008	Umwelt und System (4.Sem.)	Richter,J.		VL 02 LK 19c.2
0203009	Statistik für Geoökologen (4.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D.	VL 02 LK 19c.1
0203010	Statistik für Geoökologen (4.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D.	UE 02 LK 19c.1
0203011	Übung Landschaftszonen (6.Sem.)	Herrmann,A.		UE 02 LK 19c.2
0203012	Geländepraktikum Landschaftszonen (6.Sem.)	Herrmann,A.		UE 0 Gelände
0203013	Projektseminar Geoökologie (6.Sem.)	Herrmann,A.		UE 04 LK 19c.2

0203014	Geländepraktikum Projektseminar (6.Sem)	Herrmann,A.		UE 0 Gelände
0203015	Tracerhydrologie (6.Sem.)	Herrmann,A.		VL 02 LK 19c.2
0203016	Tracerhydrologie (6.Sem.)	Herrmann,A.		UE 01 LK 19c.2
0203017	Hydrologisches Praktikum (6.Sem.)	Herrmann,A.	Schöniger,M.	UE 04 Gaußstr.7
0203018	Hydrologisches Geländepraktikum II (6.Sem.)	Herrmann,A.	Schöniger,M.	UE 0 Gelände
0203019	Vorlesung Bodenökologie (6.Sem.)	Richter,J.		VL 01 LK 19c.2
0203020	Bodenkundliches Praktikum II (6.Sem.)	Richter,J.	Streck,T.	UE 04
0203021	Bodenkunde Nordwestdeutschland (6.Sem.)	Richter,J.	Nieder,R.	VL 01 LK 19c.2
0203022	Vorlesung Bodenmikrobiologie II (6.Sem.)	Munch,J.		VL 01 LK 19c.1
0203023	Agrarökologie I + II (6.Sem.)	Richter,O.		VL 02 LK 19c.1
0203024	Systemanalyse Biologischer Prozesse (6.Sem.)	Richter,O.		VL 01 LK 19c.1
0203025	Systemanalyse Biologischer Prozesse (6.Sem.)	Richter,O.		UE 01 LK 19c.1
0203026	Einführung in das Programmieren in PASCAL (6.Sem.)	Richter,O.	Dieckrüger,B.	VL 01 LK 19c.4
0203027	Einführung in das Programmieren in PASCAL (6.Sem.)	Richter,O., H.	Dieckrüger,B.	UE 01 LK 19c.4
0203028	Umweltrecht (6.Sem.)	Louis,H.-Walter		Mo 18.00 c.t. LK 19c.2
0203029	Landschaftsinformationssysteme/Karten (8.Sem.)	Faust,B.	Dieckrüger,B.	UE 02 LK 19c.2
0203030	Übung Bodenkundlich-Geoökologisches Seminar (8.Sem.)	Richter,J.		UE 01
0203031	Bodenkundliche Kartierübung (8.Sem.)	Richter,J.	Nieder,R.	UE 0
0203032	Eintägige Exkursion (8.Sem.)	Richter,O.		UE 01 Gelände
0203033	Vorlesung Einführung in die Angewandte Landschaftsökologie (8.Sem.)	Wachter,H.		VL 01 LK 19c.4
0203034	Exkursion zur Vorlesung (8.Sem.)	Wachter,H.		UE 01 Gelände
0203035	SFB-Kolloquium (8.Sem.)	Richter,O.		UE 0
0203036	Doktorandenkolloquium (8.Sem.)	Richter,O.		UE 01 LK 19c.3
0203037	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Herrmann,A.		UE 0
0203038	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Richter,J.		UE 0
0203039	Betreuung von Studien- und Doktorarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Richter,O.		UE 0
0101052	Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM

0101053	Grosse Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Pfeifer,Elke	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101054	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Burde,Klaus	Pfeifer,Elke	UE 02 s. Aushang Inst.
0202002	Geologie von Nordwestdeutschland	Wachendorf,Horst		VL 02 Do 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Münnich,F.	Laupheimer,Ch.	VL 03 MO, MI, FR 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II	Münnich,F.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0202183	Geologische Exkursionen für Geoökologen u.a.	Buchholz,Peter	Zellmer,Henning	UE 02 SA ganztägig s.Aushang Inst.
0201230	Geowissenschaftliches Gemeinschaftskolloquium: Geowissenschaftliche Aspekte der Klimageschichte der Erde	Dozenten der Geo wissenschaft		UE 02 Do 18.30-19.15 PK 4.7
0301017	Chem. Prakt. 1. Geologen und Geoökologen	Schmutzler,Reinh	Wiss.Angest.	UE 12
0301053	Organische Chemie - Grundvorlesung	Hopt,Henning		VL 05 Mo 08.00-09.30 PK 2.1 Di 08.00-08.45 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301154	Apparatives Physikalisch-Chemisches Wahlpflichtpraktikum	v.Niessen,W. Doz., d. Phys. Ch emie		UE 12 n. Vereinb. Inst.
0401002	Grundlagen der Botanik	Mendel Ralf Fellenberg,G. Brandes,Dietmar		VL 04 Mo,Di,Mi,Fr HB 1.1 11.00-12.00
0401028	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik und Zoologie)	N.N.	Evers,Christiane Liess, Matthias	UE 04 Di 15.00-16.30 Kursaal Mendelssohnstr 4
0401053	Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE
0401380	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden I (Grundlagen)	Schnug,Ewald	Murphy,Donal	VL 01 Mi 08.00-08.45 PK 3.3
0602160	Mehr-Bild-Photogrammetrie	Uffenkamp		UE 02 Mo 08.00-09.30 P 7
0602161	Numerische Bildtriangulation	Uffenkamp		UE 01 Mi 14.00-14.45
0602162	Visuelle Stereo-Kartierung Aus Luftbildern	Uffenkamp		UE 01 Di 13.10-13.55 M 6
0710174	Aufbau und Eigenschaften von Funktionsschichten	Dimigen,Heinz	Klages,K.-P.	VL 02 Do 13.00-15.00 Inst.Bienroder Weg 54 E

02.04 Geographie

0204001	Grundvorlesung: Allgemeine Stadtgeographie	Meibeyer,W.	VL 02 Di 08.00-09.30 Inst.der Geogr.
0204002	Oberseminar: Wirtschafts- und Sozialgeographie	Meibeyer,W.	UE 03 Di 14.00-15.30 Inst. der Geogr.
0204003	Vorlesung und Übung: Regionale Geographie von Niedersachsen	Meibeyer,W.	UE 02 Di 09.45-11.15 A 202
0204004	Geländepraktikum: Regionalanalysen im Raum zwischen Harz und Elbe mit Übungen	Meibeyer,W.	UE GT
0204005	Großexkursion	Meibeyer,W.	UE 01 14 Tage
0204006	Vorbereitungsübung zur Großexkursion	Meibeyer,W.	UE 02
0204007	Betreuung von Diplom- und Magisterarbeiten sowie von Dissertationen	Meibeyer,W.	UE
0204008	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden	Meibeyer,W.	UE 02 Inst.f. Geogr.
0204009	Übung: Wirtschafts- und Sozialgeographie	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Do 16.45-18.15 Inst.f. Geogr.
0204010	Geländepraktikum (4 Tage) mit Übung. Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus	UE 04 Do 15.00-16.30 Inst.f. Geogr.
0204011	Kartierkurs mit Einführungsübung	Ohnesorge,Klaus	UE 05
0204012	Großexkursion	Ohnesorge,Klaus	UE 01 14 Tage
0204013	Vorbereitungsübung zur Großexkursion	Ohnesorge,Klaus	UE 02
0204014	Vorlesung: Südostasien III: Wirtschaftsgeogr.	Zimmermann,Gerd	VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst.f. Geo.
0204015	Exkursionen mit Vor- und Nachbereitung	Zimmermann,Gerd	UE 03
0204016	Übung: Die Insel Sumatra/Indonesien	Zimmermann,Gerd	UE 02 Mo 16.00-17.30 Inst.f. Geo.
0204017	Mittelseminar: Aspekte der Stadtgeographie	Zimmermann,Gerd	UE 02 Mo 14.00-15.30 Inst.f. Geo.
0204018	Unterseminar: Physische Geographie des Braunschweiger Raumes. Mit Exkursion, 1., 2.Sem.	Amthauer,Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 A 202
0204019	Vorlesung: Aktuelle Regionale Agrargeographie	Schraepfer,H.	VL 02 Do 10.00-12.00 Inst.f. Geo.
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Münnich,F.	Laupheimer,Ch. VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II	Münnich,F.	UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201229	Physikalische Geodynamik	Engelhard,L.	VL 03 Mo 17.15-18.00 MS 3.2 Do 14.15-15.45 MS 3.2

0201230	Geowissenschaftliches Gemeinschaftskolloquium: Geowissenschaftliche Aspekte der Klimageschichte der Erde	Dozenten der Geo wissenschaft		UE 02 Do 18.30-19.15 PK 4.7
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 10.45-11.30 SN 19.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601260	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.4
0601261	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 3.4 14-tägig
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.4
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 3.4 14-tägig
0601269	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem. Raum 14-tägig
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 n.Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601272	Angewandte Statistik	Wermuth, Manfred		VL 01 Mo 16.45-17.30 PK 3.4
0601273	Angewandte Statistik	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mo 17.30-18.15 PK 3.4
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum
0601276	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 1	Schütte, Klaus		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum 14-tägig
0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 1	Köhler, Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem. Raum 14-tägig
0710174	Aufbau und Eigenschaften von Funktionsschichten	Dimigen, Heinz	Klages, K.-P.	VL 02 Do 13.00-15.00 Inst. Bienroder Weg 54 E

03.01 Chemie

0301001	Anorg. Allgem. Praktikum f. 1. Sem. Chemie	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE GT
0301002	Anorg. Chem. Prakt. f. 2. Sem. Chemie	Dozenten der Anorg. Chemie Du Mont, W.-W. Schmutzler, R. Jones, P. G.		UE GT

0301003	Anorg. Chem. Prakt. f. 3. Sem. Chemie	Dozenten der Anorg. Chemie Du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Jones,P.G.		UE GT
0301004	Anorg. Chem. Prakt. f. 7. Sem. Chemie	Fild,Manfred		UE GT
0301005	Seminar f. Prakt. 7. Sem. Chemie	Fild,Manfred	Bartsch,Rainer Thöne,Carsten	UE 02 Di 16.30-18.00 R 101 Hagenring 30
0301006	Vertiefungsprakt. f. Stud. d. Chemie	Du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Blaschette,A. Fild,M. Jones,P.G.		UE GT
0301007	Anorg. Chem. Kolloquium	Du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Blaschette,A. Fild,M. Jones,P.G.		UE 02 Do 16.30-18.00 HR 30.2
0301008	Anorg. Chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE GT
0301009	Anorg.Chem.Prakt. f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE GT
0301010	Anorg. Allgem. Praktikum f. 1. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE 12
0301011	Anorg. Chem. Praktikum f. 2. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE 12
0301012	Anorg. Chem. Prakt. f. 3. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE GT
0301013	Allgem. Chem. Praktikum f. LR	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE 10
0301014	Anorgan. Chem. Praktikum f. LR	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE 10
0301015	Organ. Chem. Praktikum f. LR	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE 10
0301016	Chem. Praktikum f. Physiker	Schmutzler,Reinh	Wiss.Angest.	UE 12
0301017	Chem. Prakt. f. Geologen und Geoökologen	Schmutzler,Reinh	Wiss.Angest.	UE 12
0301020	Allgemeine und Anorganische Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Fild,Manfred		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301021	Seminar Allgem. und Anorganische Chemie	Fild,Manfred	Martens-v.Salzen	UE 04 Di.+ DO HR 30.1 9.45-11.15
0301022	Anorganische Chemie I	Jones,P.G.		VL 03 Di 11.30-12.15 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301023	Anorganische Chemie II	Schmutzler,Reinh		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301024	Analytische Chemie	Du Mont,W.-W.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.1

0301025	Allg. Anorganische Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben A-K)	Blaschette, A.	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Allg. Anorganische Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben L-Z)	Blaschette, A.	VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0301027	Anwendung Spektroskopischer Methoden in der Anorg. Chemie	Du Mont, W.-W. Fild, M.	UE 02 n.Vereinb. R 101 Hagenring 30
0301028	Ausgewählte Kapitel der Komplexchemie	Streubel, Rainer	VL 02 Mi 14.00-15.30 HR 30.2
0301029	Metall - Metall Bindungen	Thöne, Carsten	VL 02 Mo 09.45-11.15 HR 30.2
0301031	Betreuung von Diplomarbeiten	Schmutzler, Reinh	UE GT
0301032	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler, Reinh	UE GT
0301033	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schmutzler, Reinh	UE GT
0301034	Ausgewählte Kapitel aus der Chemie des Phosphors	Schmutzler, Reinh	VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.2
0301035	Betreuung von Diplomarbeiten	Blaschette, Arm.	UE GT
0301036	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Blaschette, Arm.	UE GT
0301037	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Blaschette, Arm.	UE GT
0301038	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild, Manfred	UE GT
0301039	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Fild, Manfred	UE GT
0301040	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones, P.G.	UE GT
0301041	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones, P.G.	UE GT
0301042	¹ H - NMR - Spektroskopie (für Absolventen des Spektroskopie-Kurses)	Ernst, Ludger	VL 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.2
0301043	Anleitung zu Fachwiss. Arbeiten f. LR	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen UE 05
0301044	Betreuung von Diplomarbeiten in Organ. Chemie	Ernst, L.	UE GT
0301045	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten f. Doktoranden	Ernst, L.	UE GT
0301046	Spezielle Anorganische Chemie I: Hauptgruppenelemente	Du Mont, W.-W.	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0301047	Seminar Anorg. Chemie (Vertiefung und Aufbaustudium)	Du Mont, W.-W.	UE 01 Di 09.00-09.45 R 101 Hagenring 30
0301048	Betreuung von Diplomarbeiten	Du Mont, W.-W.	UE GT
0301049	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten - Doktorarbeiten	Du Mont, W.-W.	UE GT
0301050	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Du Mont, W.-W.	UE GT
0301051	Anorganische Chemie: Themen und Prinzipien	Jones, P.G.	VL 02 Mi 14.00-15.30 HR 30.1

0301053	Organische Chemie - Grundvorlesung	Hopf,Henning		VL 05 Mo 08.00-09.30 PK 2.1 Di 08.00-08.45 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301055	Organisch-Chemisches Grundpraktikum Ab 3. Semester	Hopf,H. Boldt,Peter Schinzer,Dieter		UE GT
0301056	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Ab 5. Sem. Pflichtteil	Hopf,Henning Schinzer,Dieter Grahn,Walter		UE
0301057	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum-Wahlpflichtteil	Hopf,Henning		UE 0
0301058	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning Schinzer,Dieter		UE GT
0301059	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf,Henning		UE 0
0301060	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf,Henning		UE 0
0301061	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf,Henning		UE 0 Mo 10.00-12.00
0301062	Seminar über Neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf,Henning Grahn,Walter Schinzer,Dieter		VL 02 s.Aushang Inst.
0301063	Seminar zur Grundvorlesung Organische Chemie	Hopf,Henning		UE 02
0301064	Moderne Methoden der Massenspektrometrie	Hopf,Henning	Schiebel,H.-H.	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301066	Trends in der Organischen Chemie, Oberseminar	Boldt,Peter		UE GT n.Vereinb.
0301068	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum - Hauptpflichtteil	Boldt,Peter		UE GT
0301069	Anleitung und Betreuung von Diplomarbeiten	Boldt,Peter		UE GT
0301070	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Boldt,Peter		UE GT
0301071	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Boldt,Peter	Wierlacher,S.	UE 02
0301072	Radikalchemie	Boldt,Peter		VL 02 Di 11.30-12.15 HR 30.1 Do 15.45-16.30 HR 30.1
0301073	Stereochemie	Maier,Martin		VL 02 MO,MI,DO,FR 08.00-09.30 (wahlweise)
0301080	Neue Synthesemethoden Mit Metallorganischen Reagenzien	Schinzer,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 HR 30.1
0301081	Retrosynthese - Übung mit Computern	Schinzer,Dieter		UE 01 n.Vereinb.
0301082	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenen Praktikum	Schinzer,Dieter	Dyker,Gerald König, Burkhard	UE 02 Di 16.00-17.30 HR 30.1
0301083	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen Praktikum - Wahl-Pflichtteil	Schinzer,Dieter	Ronge,Thomas	UE GT
0301084	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schinzer,Dieter		UE 0
0301085	Anleitung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Schinzer,Dieter		UE 0

0301087	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 14 Do 08.00-09.30 Neubau Chemie
0301088	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 02 Do 08.00-09.30 HR 30.1
0301089	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	König,Burkhard Ibrom,Kerstin Schiebel,H.M. Witte,Ludger	UE 0 HR 30.1
0301090	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle Mit Spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	König,Burkhard	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301091	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten	Grahn,Walter		UE GT Mo-Fr GT Neubau Chemie
0301092	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Grahn,Walter		UE GT Mo-Fr GT Neubau Chemie
0301093	Heterocyclen	Grahn,Walter		VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2
0301113	Organische Synthese I: Syntheseplanung	Dyker,Gerald		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301114	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (Ac)	Bahadir,Müfit	Lorenz,Wilhelm	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301116	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure	Bahadir,Müfit		VL 02 Do 12.00-13.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Lorenz,Wilhelm	VL 01 n. Vereinb.
0301118	Anleitung zu Selbst. Wiss. Arbeiten	Bahadir,Müfit		UE GT
0301119	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir,Müfit		UE GT
0301121	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien für Studienanfänger - Chemie -	Bahadir,Müfit	Lorenz,Wilhelm	UE 01 Di 11.30-13.00 HR 30.2
0301122	Umweltanalytisches Praktikum	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Lorenz,Wilhelm	UE GT
0301123	Umwelt- und Gefahrenrecht für Chemiker	Bahadir,Müfit	Kuhr,Winfried	VL 02 Di 16.45-18.15 HR 30.1
0301124	Klebstoffe:Chemie,Anwendung,Ökologische Fragen	Marutzky, R.		VL 02 Mo 13.30-14.45 HR 30.2
0301135	Mathematische Methoden der Chemie I (Ab 1. Sem.)	N.N.		VL 04 Mo 08.00-09.30 SN 20.2 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301136	Übung zu Mathematische Methoden der Chemie I	N.N.	N.N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.3

0301137	Mathematische Methoden der Chemie II	v.Niessen,W.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301138	Mathematische Methoden der Chemie II, Übung	v.Niessen,W.	Casties,A.	UE 01 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 14 TG
0301139	Übungen zu Mathematische Methoden der Chemie II (für Biotechnologen)	v.Niessen,W.	Schneider,Petra Ulbrich,Uwe	UE 01 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 14 TG
0301140	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 3. Sem.)	N.N.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 11.2 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0301141	Übungen zur Physikalischen Chemie I	N.N.	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0301142	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4. Sem.)	Cammenga,H.K.		VL 03 Di 08.45-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301143	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Cammenga,H.K.	Lübbbers,Ludger	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
0301144	Apparatives Physikalisch-Chemisches Praktikum für Chemiker vor dem Vorexamen	Cammenga,H.K.	Casties,A. Siebers,U. Stosch,R.	UE GT Mo,Mi,Fr 09.00-17.00 Praktikum LK 19c
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	N.N.	N.N.	UE 04 Di 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Kerl,Klaus	Beier,Bernhard Varchmin,H.	UE 04 Di 14.00-18.00 Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Kerl,Klaus	Varchmin,H. Beier,Bernhard	UE 04 Do 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs III)	N.N.	N.N. N.N.	UE 04 Do 14.00-18.00 Langer Kamp 19c
0301150	Physikalische Chemie III: Thermodynamik irreversibler Prozesse	Kerl,Klaus		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 2.1
0301151	Physikalische Chemie IV: Kinetik heterogener Prozesse	N.N.		Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301152	Apparatives Physikalisch-Chemisches Praktikum für Chemiker n. d. Vorexamen	N.N.	Meyer,Christoph. Löhmannsröben,H.	UE 11 n.Vereinb. Langer Kamp 19c
0301153	Seminar zum Apparativen Physikalisch-Chemischen Praktikum für Studierende n.d. Vordiplom	Kerl,K. Hohm,U.		UE 02 Mi 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301154	Apparatives Physikalisch-Chemisches Wahlpflichtpraktikum	v.Niessen,W. Doz. d. Phys. Chemie		UE 12 n. Vereinb. Inst.
0301155	Apparatives Physikalisch-Chemisches Praktikum für Studierende Lg Chemie an Gymnasien	Cammenga,H.K.	Casties,A. Siebers,U. Stosch,R.	UE GT Mo,Mi,Fr Langer Kamp 19c 09.00-17.00

0301156	Betreuung von Studienarbeiten	Doz.d.Phys.Chem.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301160	Rechnerpraktikum in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE 02 n.Vereinb. Mühlenpfordthaus
0301161	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie	v.Niessen,W.	VL 02 n.Vereinb. Mühlenpfordthaus
0301162	Neue Konzepte der Theoretischen Chemie:Fraktale,Perkolation,Chaos	v.Niessen,W.	VL 02 Mi 11.30-13.00 HR 30.2
0301163	Betreuung von Studienarbeiten	v.Niessen,W.	UE 03 n.Vereinb. Mühlenpfordthaus
0301164	Betreuung von Diplomarbeiten	v.Niessen,W.	UE GT n.Vereinb. Mühlenpfordthaus 1.Stock
0301165	Anleitung zu wiss. Arbeiten	v.Niessen,W.	UE GT n.Vereinb. Mühlenpfordthaus 1.Stock
0301170	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie	v.Niessen,W. Doz. d.Physikal. Chemie	UE 02 Fr 15.15 Sem.Raum Inst.
0301171	Seminar für Angewandte Physikalische Chemie	Cammenga,H.K.	UE 02 Mo 10.00-12.00 Inst.
0301172	Seminar über Fluide Phasen	Kerl,Klaus	UE 01 n. Vereinb.
0301173	Dynamische Elektrochemie	Goez,Martin	VL 02 Di 09.45-11.15 HR 30.2
0301174	Methoden der Thermischen Analyse und der Nicht-Isothermen Kinetik	Cammenga,Heiko	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301175	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Lacmann,Rolf	UE GT G T Inst.
0301176	Lasertechnik: Grundlagen und umweltanalytische Anwendungen	Löhmansröben,H.	VL 02 n.Vereinb. Inst.
0301177	Spezielle Themen der Photochemie und Umweltanalytik	Löhmansröben,H.	VL 02 n.Vereinb. Inst.
0301210	Technisch-Chemische Exkursionen	Löwe,Arno Schumpe,A.	UE 06
0301211	Technisch-Chemisches Grundpraktikum	Löwe,A. Schumpe,A.	UE 08
0301212	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Löwe,A. Schumpe,A.	UE 06
0301213	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Löwe,A. Schumpe,A.	UE 06
0301214	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum	Löwe,A. Schumpe,A.	UE 02
0301215	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	Löwe,A. Schumpe,A.	UE 02

0301216	Grundlagen der Technischen Chemie II - Physikalische Grund-Verfahren	Schumpe,A.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
0301220	Anleitung zu Diplomarbeiten	Schumpe,A.		UE 05
0301221	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe,A.		UE 05
0301222	Mehrphasenreaktoren (für Fortgeschrittene)	Schumpe,Adrian		UE 04 n.Vereinb. HS 10.1
0301230	Anleitung zu Diplomarbeiten	Löwe,A.		UE 05
0301231	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwe,A.		UE 05
0301233	Modellierung und Simulation chemischer Prozesse	Löwe,A.		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 10.1
0301234	Heterogene Katalyse (für Fortgeschrittene)	Löwe,A.		UE 04
0301244	Technische Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Vorlop,K.-D.		VL 01 Mi 08.15-09.00 Sem. Raum 219
0301245	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop,K.-D.		UE GT
0301246	Betreuung von Diplomarbeiten	Vorlop,K.-D.		UE GT
0301247	Grundlagen der Zuckerrübenproduktion	Märkländer,Bernw.		VL 01 n. Vereinb. Zuckerinst.
0301248	Chemie und Technologie der Zuckerfabrikation	Buchholz,K. Schliephake,D.		VL 02 Di 17.00-19.00 Zuckerinst.
0301249	Praktikum über Chemie und Technologie der Zuckerfabrikation	Buchholz,K. Schliephake,D.	Jördening,H.J.	UE 0 G T
0301250	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Technische Chemie und Zuckertechnologie	Buchholz,K.		UE 0
0301251	Zuckertechnisches Seminar	Buchholz,K. Schliephake,D.	Wiss.Mitarbeiter Jördening,H.J.	UE 06 Mo,Mi,Fr Zuckerinst.
0301252	Technologische Lehrausflüge	Buchholz,K.	Puke,H.	UE 0 n. Vereinb.
0301253	Zuckertechnisches Kolloquium	Buchholz,K. Schliephake,D.		UE 01 Fr 08.00-10.00
0301254	Chemie und Technologie der Kohlenhydrate	Buchholz,K.		VL 02 Do 08.15-10.00 Zuckerinst.
0301255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie sowie Zucker- und Biotechnologie	Buchholz,K.		UE 0 G T
0301256	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/Biotechnologie	Buchholz,K.	Jördening,H.J.	UE n. Vereinb. Zuckerinst.
0301257	Technische Chemie für Bioverfahrenstechniker	Buchholz,K.	Jördening,H.J. Buczys,R.	VL 02 Mo 15.15-16.45
0301258	Analytische Betriebskontrolle der Zuckerindustrie	Thielecke,Klaus		VL 01 Mi 8.30 Zuckerinst.
0301259	Analytische Betriebskontrolle der Zuckerindustrie	Thielecke,Klaus		UE 0 n.Vereinb. Zuckerinstitut
0301260	Kristallisation mit besonderer Berücksichtigung der Zuckerkristallisation	Schliephake,D.		VL 06

0301261	Experimentelle und Theoretische Diplomarbeiten für Maschinenbauer und Chemiker	Schliephake,D.		UE 0
0301262	Studienarbeiten zur Saccharosekristallisation bei der Zucker-Gewinnung	Schliephake,D.		UE 06
0301263	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Zuckertechnologie	Schliephake,D.		UE 0
0301282	Einführung in die Biochemie II	Bode,Jürgen		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301283	Biotechnologie II	Wagner,Fritz Fischer,Lutz		VL 02 Di 17.30-19.15 PK 11.2
0301284	Technische Biochemie I f. Verfahrenstechniker	Wagner,Fritz	Rau,Udo	VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0301286	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar	Wagner,Fritz	Wiss.Ass.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 046
0301287	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.)	Wagner,Fritz Fischer,Lutz	Lehmann,Matthias Kölle,Ralf	UE 12 Biozentrum
0301288	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Bioproszesstechnik	Wagner,Fritz	Rau,Udo	UE 08 Biozentrum
0301289	Praktikum Technische Biochemie f. Bioverfahrenstechniker	Wagner,Fritz	Rau,Udo	UE 08 Biozentrum
0301290	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker	Wagner,Fritz	Wiss. Ass. Arnold,H.H. Lang,Siegmond	UE 16 Biozentrum
0301292	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen	Wagner,Fritz	Lehmann,Matthias Kölle,Ralf	UE 06 Biozentrum
0301296	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen und Chemiker	Wagner,Fritz	Lang,Siegmond	UE GT
0301297	Betreuung von Diplomanden	Wagner,Fritz		UE GT
0301298	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Wagner,Fritz		UE GT
0301299	Struktur und Funktion der Zelle II	Arnold,H.-H.		VL 02 Mo 14.15-15.00 BZ 046
0301300	Selbstorganisationsprozesse in der Biologie III	Biebricher,Chr.		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046
0301301	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT
0301302	Seminar Zellkulturtechnik	Wagner,Roland		UE 02 Do 18.15-19.45 BZ 046
0301303	Immunchemische Methoden , Prakt. Techn. Biochemie für Biotechnologen (8. Sem)	Wehland,Jürgen		UE 03 Juni '95,1 Woche Block, GT Praktikumscon- tainer, GBF
0301304	Praktikum Biosensortechnik für Biotechnologen (7. Sem)	Arnold, H.H.	Bililewski	UE 03 Aushang BZ
0301305	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.H.	Drexler,Hans	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0301306	Aspekte der Molekularen Genetik	Mayer,Hubert		VL 01 Mi 17.00-18.00 Botan. Inst.

0301308	Proteinfaltung . Theoretische Grundlagen und Praktische Bedeutung	Rinas,Ursula		VL 01 Mi 11.00-11.45 BZ 046
0301311	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie	Arnold,H.-H. Mayer,Hubert	Assistenten Hoch,Michael	UE 02 Do 17.00-18.30 BZ 046
0301312	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H.		UE GT
0301313	Praktikum Zellbiologie I BB 12 Blockveranstaltung für Biologen + Chemiker	Arnold,H.-H.	Assistenten	UE 04 Aushang BZ
0301314	Praktikum Zellbiologie II, BB 13 Blockveranstaltung für Biologen und Chemiker	Arnold,H.-H.	Assistenten	UE 06 s. Aushang Inst.
0301315	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H.	Braun,Thomas	UE GT
0301316	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold,H.H. McCarthy,J.	Assistenten	VL 01 Mo 8.15-9.00 BZ 046
0301317	Einführung in die Immunologie Teil 2	Mühlradt,Peter	Jokusch,B.	VL 01 Mo 08.00-09.00 Biozentrum Sem.Raum
0301318	Anleitung zu Wiss. Arbeiten für Diplomanden U. Doktoranden	Mühlradt,Peter		UE 0
0301330	Struktur von Proteinen	Schomburger,D.		VL 01 MO 15.00-17.00 CH-2
0301331	Betreuung von Diplomarbeiten	Schomburger,D.		UE GT
0301332	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schomburger,D.		UE GT
0301333	Struktur und Funktion von Proteinen	Schomburg,D.		VL 01 Mo 15.00-17.00 CH 2
0301335	Biosynthese von Antibiotika	Höfle,Gerhard		VL 02 n. Vereinb.
0301336	Anleitung von Diplom - und Doktorarbeiten	Höfle,Gerhard		UE GT
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Münnich,F.	Laupheimer,Ch.	VL 03 MO, MI, FR 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II	Münnich,F.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0303121	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften II: Die "Naturwissenschaftliche Revolution" des 17. Jahrhunderts	Hickel,Erika		VL 02 Do 16.15-17.45 MS 1.2
0303125	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften	Jansen,Sarah		UE 02 Blocksem.Juli/Aug Bibt. Beethovenstr.55 Vorbespr. 5.07.95
0401380	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden I (Grundlagen)	Schnug,Ewald	Murphy,Donal	VL 01 Mi 08.00-08.45 PK 3.3
0401381	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.3
0710026	Gewerblicher Rechtsschutz	Gramm,Werner		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.7

0710141	Allgemeine Oberflächentechnik	Wahl, Georg		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
03.02 Lebensmittelchemie				
0302001	Einführung in Rechtsfragen für Lebensmittelchemiker	Brandes, Klaus		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.2
0302003	Chemie, Analytik und Technologie der Bedarfsgegenstände I (Verpackung)	Galensa, Rudolf		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 20.2
0302004	Chemie und Technologie der Lebensmittel IV	Galensa, Rudolf		VL 01 Mo 15.45-16.30 SN 20.2
0302005	Chemie und Technologie von Lebensmittelzusatzstoffen	Kleinau, Hans-J.		VL 02 Fr 13.00-14.30 SN 20.2
0302007	Chemie und Technologie der Lebensmittel I + II	Maier, H.G.		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 20.2
0302010	Trink - und Brauchwasser	Hucke, Jürgen		VL 01 Fr 14.45-15.30 SN 20.2
0302012	Seminar z. Toxikologischen Praktikum/Praktikum III	Engelhardt, U.	Bähre, Frank	UE 02 n. Vereinb.
0302013	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Galensa, Rudolf	Weßels, Detlev	UE 01 n. Vereinb.
0302014	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Galensa, Rudolf	Weßels, Detlev	UE 01 n. Vereinb.
0302015	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Galensa, Rudolf	N.N.	UE 01 n. Vereinb.
0302017	Lebensmittelchemisches Seminar	Maier, H.G. Engelhardt, U.	Bähre, Frank	UE 03 Mi 15.00-16.30 SN 20.2 Fr 11.30-12.15 SN 20.2
0302018	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Maier, H.G. Engelhardt, U.	Bähre, Frank	UE 02 n. Vereinb.
0302019	Seminar für Doktorierende	Maier, H.G. Galensa, Rudolf Engelhardt, U.		UE 02 n. Vereinb.
0302021	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Maier, H.G.	N.N.	UE 25 Mo-Fr 08.00-17.00
0302022	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Galensa, Rudolf	Weßels, Detlev	UE GT G T
0302023	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Engelhardt, U.	Bähre, Frank	UE 10 Mo-Fr 08.00-17.00
0302024	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Galensa, Rudolf	N.N.	UE GT G T
0302025	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Engelhardt, U.		UE 15 Mo-Fr 08.00-17.00
0302031	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Maier, H.G. Galensa, Rudolf Engelhardt, U.		UE 02 n. Vereinb.

0302041	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Galensa,Rudolf	Weßels,Detlev	UE GT
0302042	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Maier,H.G. Engelhardt,U.		UE 20 Mo-Fr 08.00- 17.00
0302051	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Galensa,Rudolf		UE GT
0302052	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Maier,H.G. Engelhardt,U.		UE 20 Mo-Fr 08.00- 17.00
0301020	Allgemeine und Anorganische Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Fild,Manfred		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301021	Seminar Allgem. und Anorganische Chemie	Fild,Manfred	Martens-v.Salzen	UE 04 Di.+ Do HR 30.1 9.45-11.15
0301022	Anorganische Chemie I	Jones,P.G.		VL 03 Di 11.30-12.15 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301058	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning Schinzer,Dieter		UE GT
0301089	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	König,Burkhard Ibrom,Kerstin Schiebel,H.M. Witte,Ludger	UE 0 HR 30.1
0301090	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle Mit Spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	König,Burkhard	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301140	Physikalische Chemie I (für Chemiker,Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 3. Sem.)	N.N.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 11.2 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0301141	Übungen zur Physikalischen Chemie I	N.N.	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0301142	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Cammenga,H.K.		VL 03 Di 08.45-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301143	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Cammenga,H.K.	Lübberts,Ludger	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	N.N.	N.N.	UE 04 Di 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301174	Methoden der Thermischen Analyse und der Nicht-Isothermen Kinetik	Cammenga,Heiko		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
03.03 Pharmazie				
0303001	Pharmazeutische Chemie, Teil III/1	Görlitzer,Klaus		VL 03 Di-Do 09.00.10.00 MS 1.1

0303007	Anleitung zum wiss. Arbeiten (Pharmazeutische Chemie und Organische Grundlagenforschung)	Zinner, Gerwalt		UE 0 Mo-Sa GT Inst.
0303011	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer, Klaus Burmeister, H.-O	Diers, Karsten Moormann, Peter	UE 13 Mo-Fr Institut
0303012	Praktikum Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen)	Görlitzer, Klaus Lörke, Michael	Beissner, Andreas Dobberkau, P.-M.	UE 14 Mo-Fr Inst.
0303013	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer, Klaus		UE 10 Mo-Fr GT Inst.
0303021	Praktikum Pharmazeutische Chemie I (Org.Chem. Arzneistoffe)	Kliegel, Wolfgang Ruthe, Volker	Gevenleben, Ralf Metge, Jörg	UE 15
0303022	Stereochemie (Seminar)	Kliegel, Wolfgang		VL 01 Mi 16.00-18.00 BV 55.1
0303023	Biochem. Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie ("Harnkurs")	Kliegel, Wolfgang Grünefeld, J.	Daab, Jochen Wilpert, Carsten	UE 03
0303024	Grundlagen der Klin. Chemie (Pharm. Chem. Teil)	Kliegel, Wolfgang		VL 01 Mi 10.00-11.00 BV 55.1
0303025	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kliegel, Wolfgang		UE 0
0303031	Pharmazeutische Chemie IV/3	Moderhack, Dietr.		VL 01 Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303032	Chemische Nomenklatur (für 2. Sem.)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01 Fr 15.00-17.00 MS 3.3
0303033	Struktur und Nomenklatur Ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack, Dietr.		UE 01 Di 17.00-18.00 MS 1.1
0303034	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack, Dietr. Preu, Lutz	Herbig, Sebastian	UE 25
0303035	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack, Dietr.		UE 0
0303041	Einführung in die Organische Analytik	Bracher, Franz		VL 01 Mo 10.00-11.00 BV 55.1
0303042	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Bracher, Franz		VL 02 Fr 10.00-12.00 BV 55.1
0303043	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Bracher, Franz		VL 01 Mo 09.00-10.00 BV 55.1
0303044	Praktikum Qualitative Anorganische Analyse für Pharmazeuten	Bracher, Franz Heuer, Wilhelm	Schulte, Brigitte Riebe, Ulf	UE 16
0303045	Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Bracher, Franz Grünefeld, Johann	Decker, Dirk Papke, Thomas	UE 10
0303046	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Pharm. Chemie)	Bracher, Franz		UE
0303047	Seminar für Doktoranden	Bracher, Franz		UE 02 n. Vereinb.
0303051	Einführung in die Anorganische Analytik	Heuer, Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303052	Seminar zum Praktikum Qualitative Anorganische Analyse	Heuer, Wilhelm		UE 01 Mo 11.00-12.00 MS 1.2

0303053	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten	Heuer,Wilhelm Grünefeld,Johann		VL 04 Di 15.00-17.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303056	Organische Chemie für Pharmazeuten	Ruthe,Volker		VL 04 Di 10.00-12.00 MS 1.2 Do 10.00-12.00 MS 1.2
0303057	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Ruthe,Volker		VL 04 Mo 15.00-17.00 MS 1.2 /MS 3.3 Fr 10.00-11.00 MS 1.2
0303062	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke,Michael		UE 02 Di 10.00-12.00 BV 55.1
0303063	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie II	Lorke,Michael	Beissner,Andreas Dobberkau,P.-M.	UE 04 Mi 11.00-13.00 BV 55.1 Do 11.00-13.00
0303071	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu,Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303072	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu,Lutz	Herbig,S.	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303076	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister,Hans		VL 02 Mo 09.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303077	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister,Hans		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303078	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister,Hans		UE 03 Mo 13.00-14.00 BV 55.1 Di 12.00-13.00 MS 1.2
0303081	Grundlagen der Quantitativen Analyse für Pharmazeuten	Grünefeld,Johann		UE 01 Do 09.00-10.00 MS 1.2
0303082	Seminar zum Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Grünefeld,Johann	Decker,Dirk Papke,Thomas	UE 01 Do 08.00-09.00 MS 1.2
0303101	Arzneiformenlehre B	Daniels,Rolf		VL 02 Di,Mi 08.00-09.00 MS 1.1
0303103	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann,C		UE 23 n. Vereinb.
0303104	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C		UE 04 n. Vereinb.
0303105	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann,C		UE 02 n. Vereinb.
0303109	Mathematik für Pharmazeuten	Müller-Goymann,C	Hirsch,Richard	UE 02 n. Vereinb.
0303110	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysemethoden	Müller-Goymann,C		UE 01 n. Vereinb.

0303111	Arzneiformenlehre D	Müller-Goymann,C	VL 02 Do,Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303117	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie	Schulze,Werner	UE 01 Mi 08.15-09.00 MS 1.2
0303118	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Schulze,Werner	VL 02 Fr 08.00-10.00 MS 1.2
0303119	Arzneiformenlehre I	Schulze,Werner	UE 05 n. Vereinb.
0303120	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann,C	UE 01 n. Vereinb.
0303121	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften II: Die "Naturwissenschaftliche Revolution" des 17. Jahrhunderts	Hickel,Erika	VL 02 Do 16.15-17.45 MS 1.2
0303122	Geschichte d. Naturwiss., bes. Pharmazie II (Apotheken- u. Gesundheitswesen) (stud.pharm. 2.- 4. Semester)	Hickel,Erika	VL 01 Mi 10.15-11.00 MS 2.1
0303124	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Hickel,Erika	UE GT n. Vereinb. GT Bibl. Beethovenstr.55 5. OG
0303125	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften	Jansen,Sarah	UE 02 Blocksem.Juli/Aug Bibl. Beethovenstr.55 Vorbespr. 5.07.95
0303130	Fertigarzneimittel für das 7. Semester (Interdisziplinär)	Müller-Goymann,C	VL 01 n. Vereinb.
0303133	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann,C	UE 01 n. Vereinb.
0303134	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C	UE 02 n. Vereinb.
0303135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C	UE 20 n. Vereinb.
0303137	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann,C	UE 0 n. Vereinb.
0303138	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Führer,Claus	UE 05 n. Vereinb.
0303172	Medizinische Mikrobiologie einschließlich Hygiene	Panten,Uwe Vieregge,Thomas	VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1
0303173	Mikrobiologie	Panten,Uwe Vieregge,Thomas Holz,Karsten Aden,G.-Dieter Dyckhoff,Petra	UE 03 s. Aushang Inst. Inst. Raum 290
0303174	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I	Schüppel,Reiner	VL 02 Mo 11.00-12.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 3.3
0303175	Pathologische Physiologie	Panten,Uwe	VL 03 Mo 11.15-12.25 BV 55.1 Fr 11.15-12.25 MS 1.2

0303176	Pharmakologie und Toxikologie I	Schüppel,Reiner Panten,Uwe		VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303177	Grundlagen der Ernährungslehre	Schüppel,Reiner		VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303178	Fertigarzneimittel - Interdisziplinär -	Schüppel,Reiner	Aden,G.-Dieter Dyckhoff,Petra Holz,Karsten	UE 01 Di 10.00-11.00 BV 55.1
0303179	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung	Schüppel,Reiner	Aden,G.-Dieter Dyckhoff,Petra Holz,Karsten	UE 02 n.besonderer Ankündigung 14.00-17.00 MS 1.1
0303180	Pharmakologisch - Toxikologischer Demonstrationskursus	Schüppel,Reiner Panten,Uwe	Aden,G.-D. Dyckhoff, Petra Holz, Karsten Vieregge,Thomas	UE 08 Mo 16.00-18.00 MS 1.1 Di 13.00-15.00 MS 1.1 Mi 15.00-18.00 MS 1.1
0303181	Seminar : Pharmakologie / Toxikologie für Fortgeschrittene	Schüppel,Reiner Panten,Uwe		UE 02 n. Vereinb. Sern.Raum Inst.
0303182	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Biochem. Pharmakologie	Schüppel,Reiner		UE 08 GT n. Vereinb.
0303183	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Molekularen Pharmakologie	Panten,Uwe		UE 08 n.Vereinb. GT
0303184	Zytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie -Interdisziplinär-	Schüppel,Reiner	Dyckhoff,Petra	UE n.besonderer Ankündigung
0303223	Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen	Ehmke, Adelheid		VL 02 Di 08.15-09.00 BV 55.1
0303224	Systematik der Arzneipflanzen	Eilert, Udo		VL 01 Do 08.15-09.00 MS 2.3
0303225	Pharmazeutische Biologie II (Terpenoide, Alkaloide, Proteine, Peptide)	Hartmann,Thomas		VL 03 Mo 09.00-11.00 MS 1.1 Do 10.00-11.00 MS 1.1
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Methoden der Molekularen Biologie)	Hartmann,Thomas		VL 01 Mo 08.00-09.00 MS 1.1 Fr 10.00-11.00 MS 1.1
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe)	Eilert,Udo		VL 01 Fr 10.00-11.00 MS 1.1
0303228	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen A	Eilert,Udo Witte,Ludger	Bachmann,Peter	UE 02 Do 13.00-18.00 MS 1.1
0303229	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen B	Ehmke,Adelheid Eilert,Udo König,Gabriele		UE 02 Do 13.00-18.00 MS 1.1

0303230	Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Teil 1 Kurs A	N.N.	Bachmann, Peter N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303231	Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Teil 1 Kurs B	N.N.	Bachmann, P. N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303232	Seminar zum Praktikum Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Teil 1 Kurs A und B	N.N.	Bachmann, Peter	VL 01 s.Aushang Inst. MS 1.1 (Blockveranstaltung)
0303233	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	N.N.	Bachmann, Peter Justus, Matthias	UE 04 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303234	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs B	N.N.	Bachmann, Peter Justus, Matthias	UE 04 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303235	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) A und B	N.N.	Bachmann, Peter	VL 01 s.Aushang Inst. MS 1.1 (Blockveranstaltung)
0303236	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Ehmke, Adelheid Eilert, Udo	Frölich, C. Fischer, S.	UE 03 Blockveranstaltung Kursraum 059 s.Aushang Inst.
0303237	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Ehmke, Adelheid Eilert, Udo	Frölich, C. Fischer, S.	UE 03 Blockveranstaltung Kursraum 059 s.Aushang Inst.
0303238	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A + B	Ehmke, Adelheid Eilert, Udo		VL 01 13.15-14.15 MS 1.2 s. Aushang Inst.
0303239	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs A	König, Gabriele Witte, Ludger	Graser, G. Höller, U.	UE 08 Blockveranstaltung MS 1, R 189
0303240	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III A	König, Gabriele		Mo+Fr 13.00-15.00 MS 1.2 Di+Do 13.00-14.00 MS 1.2
0303241	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs B	König, Gabriele Witte, Ludger	Lindigkeit, R. Weber, S.	UE 08 Blockveranstaltung MS 1, R 189
0303242	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III B	König, Gabriele		UE 02 Mo 13.00-15.00 MS 1.2 Di-Do 13.00-14.00 MS 1.2
0303243	Biochemisches Praktikum B	Hartmann, Thomas	Papendorf, Olaf Tholl, Dorothea	UE 08 Blockprakt. R 061
0303244	Seminar zur Biochemie B	Hartmann, Thomas		UE 02 Block MS 1.3
0303245	Biochemisches Praktikum A	Hartmann, Thomas	Ober, Dietrich Chang, A.	UE 08 Blockprakt. R 061

0303246	Seminar zur Biochemie A	Hartmann,Thomas		UE 02 Block MS 1.3
0303247	Seminar für Fortgeschrittene (Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie)	Hartmann,Thomas König,G. Eilert,U. Ehmke,A.		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0303248	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene	Eilert,Udo		UE 03 n. Vereinb.
0303249	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5.- 8. Semester	Hartmann,Thomas		UE
0303250	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann,Thomas		UE n. Vereinb. Inst.
0303251	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	König,Gabriele		UE n. Vereinb. Inst.
0303252	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann,Thomas		UE n. Vereinb. Inst.
0303253	Anleitung zu wiss. Arbeiten	König,Gabriele		UE n. Vereinb. Inst.
0303254	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten im Bereich Pharmazeutische Biologie	Eilert,Udo		UE 05 n. Vereinb.
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Münnich,F.	Laupheimer,Ch.	VL 03 Mo, Mi, FR 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II	Münnich,F.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201073	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Schulz,Rudolf Harder,K.-U.	UE 03 Mo,Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201074	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Schulz,Rudolf Harder,K.-U.	UE 03 Mo,Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Inst.
0301089	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	König,Burkhard Ibrom,Kerstin Schiebel,H.M. Witte,Ludger	UE 0 HR 30.1
0301090	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle Mit Spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	König,Burkhard	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301093	Heterocyclen	Grahn,Walter		VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2
0301174	Methoden der Thermischen Analyse und der Nicht-Isothermen Kinetik	Cammenga,Heiko		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0401381	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.3

0901016	Klassische Logik: "Die Logik oder die Kunst des Denkens"	Thomas, J.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.2
---------	--	------------	-----------------------------------

04.01 Biologie/Biotechnologie

0401002	Grundlagen der Botanik	Mendel, Ralf Fellenberg, G. Brandes, Dietmar	VL 04 Mo, Di, Mi, Fr HB 1.1 11.00-12.00
0401003	Stoffwechselphysiologie der Pflanzen (Sekundärstoffwechsel)	N. N. Selmar, D.	VL 02 Di, Do 08.00-09.00 HB 1.1
0401004	Heimische Giftpflanzen	Fellenberg, G.	VL 01 Mo 12.00-13.00 HB 1.1
0401005	Einführung in Ökologische Probleme der Umweltbelastung	Fellenberg, G.	VL 02 Mi, Do 12.00-13.00 HB 1.1
0401008	Angewandte Molekularbiologie der Pflanzen II	Mendel, Ralf Wettern, Michael	VL 01 Di 09.00-10.00 HB 1.1
0401010	Phykologie	Wettern, Michael	VL 01 08.30-09.15 s. Aushang
0401011	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie	UE 02 Do 18.00-20.00 HB 1.1
0401013	Ökophysiologie: Wasserhaushalt der Pflanzen (Seminar)	Fellenberg, G. Hinkelmann, W.	UE 02 Di 16.00-18.00 Humboldtstr. 1
0401017	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel, R.	UE s. Aushang Inst.
0401021	Kleines Botanisches Praktikum	Hinkelmann, W. Ssymark, Volker	UE 05 Mo 14.00-18.00 Großer Kurssaal Mendelssohnstr. 4
0401022	Pflanzenphysiologisches Praktikum	N. N. Selmar, D.	Schledzewski, K. Koprek, T.
0401023	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurse A-F)	N. N.	Evers, Christiane Hänsch, Robert
0401027	Geländepraktikum (Exkursionen)	Meyer, Hans-Ulrich	Evers, Christiane
0401028	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik und Zoologie)	N. N.	Evers, Christiane Liess, Mathias
0401029	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann, Wilh.	Evers, Christiane
			UE 03 Do 13.00-15.30 Kurssaal Mendelssohnstr. 4

0401030	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann,Wilh. Evers,Christiane		UE 03 Do 13.00-15.30 Kursaal Mendelssohnstr.4
0401031	Blockpraktikum B 1: Photosynthese	Selmar,Dirk N.N.		UE 06 s.Aushang Inst. Mendelssohnstr.4
0401032	Blockpraktikum B 2: Sekundäre Pflanzenstoffe	Selmar,Dirk	Hillmar,S.	UE 06 s.Aushang Inst. Mendelssohnstr.4
0401034	Blockpraktikum B 4: Gentransfer in höheren Pflanzen	Mendel,Ralf	Greger, Kathlen	UE 06 s.Aushang Inst. Biozentrum
0401040	Blockpraktikum B 10 : Algenphysiologie	Wettern,Michael		UE 06 s.Aushang Inst. Humboldtstr.1
0401045	Blockpraktikum B15 Molekularbiologie der Pflanzen	Mendel,R.	Greger,K.	UE 06 s.Aushang Inst. Biozentrum
0401046	Blockpraktikum B16: Regulation der Fremdgenexpression	Mendel,R.	Greger,K.	UE 06 s.Aushang Inst. Biozentrum
0401047	Blockpraktikum B17:"Pflanzliche Zellkulturen" Teil II	Schulze,Jutta		UE 06 s. Aushang Inst. Humboldtstr.1
0401047	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen I	Schulze,Jutta	Hänsch,Robert	UE 06 s.Aushang Inst. Humboldtstr.1
0401049	Blockpraktikum B 19: Computerunterstützte Methoden	Mendel, Ralf Ssymarik,Volker		UE 06 s.Aushang Inst. Humboldtstr.1
0401050	Blockpraktikum B 20: Pflanzliche Enzyme	Selmar,Dirk		UE 06 s.Aushang Inst. Mendelssohnstr.4
0401053	Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE
0401054	Blockpraktikum B 24:Pflanzenmorphologie m. fotogr. Darstellung I	Fellenberg,G.		UE 06 s.Aushang Inst. Humboldtstr.1
0401056	Blockpraktikum B26: Algen (Morphologie und Systematik)	Wettern,Michael		UE 04 09.30-13.30 s.Aushang Inst.
0401059	Kartierkurs für Fortgeschrittene	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE
0401060	Arbeiten im Labor	Alle Dozenten d. Bot. Inst.		UE 04 14 Tage GT n. Vereinb.
0401061	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf		
0401062	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel,R.		
0401063	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik und Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	N.N.		UE GT Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401065	Betreuung von Diplomarbeiten: Angewandte Ökologie	Fellenberg,G.		
0401066	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Fellenberg,G.		
0401067	Betreuung von Diplomarbeiten	Brandes,Dietmar		
0401068	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brandes,Dietmar		UE

0401069	Betreuung von Diplomarbeiten und Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern, Michael		UE 04 n. Vereinb.
0401071	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar, Dirk		UE 03 G T Praktikum/Labor Mendelssohnstr. 4
0401072	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar, Dirk		UE 03 G T Praktikum/Labor Mendelssohnstr. 4
0401074	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Biehl, B.		UE G T Mendelssohnstr. 4 Labor
0401076	Klimaänderung und Pflanzenwachstum	Weigel, H.J.		UE 01
0401085	Pilze als Parasiten und Symbioten	Boyle, Christine Buscot, Francois Draeger, Siegf. r. Schulz, Barbara Aust, H.-J.		VL 01 Do 08.15-09.00 Biozentrum 2.OG Sem. Raum
0401092	Technische Mikrobiologie II	Hanert, Helmut		VL 03 Di 18.00-20.00 Do 18.00-19.00 Biozentrum R 272
0401102	Grundzüge der Mikrobiologie	Näveke, Rolf		VL 02 Mo 11.00-12.00 Fr 10.00-11.00 HB 1.1
0401112	Mikrobiologisches Seminar	Professoren	Wiss. Mitarbeiter des Instituts	UE 02 Mo 18.15-19.45
0401113	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss. Mitarbeiter des Instituts	UE 0 Di 16.00-18.00 Biozentrum R.272
0401114	Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut Näveke, Rolf		UE 0 n. Vereinb.
0401115	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut Näveke, Rolf		UE 0 n. Vereinb.
0401116	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut Näveke, Rolf		UE 0
0401117	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss. Mitarbeiter des Instituts	UE 0 n. besonderer Ankündigung
0401121	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M 1) 24.07.-04.08./07.08.-18.08.1995	Näveke, Rolf Hanert, Helmut		UE 04 09.00-13.30 R 273 Biozentrum
0401123	Ökophysiologie von Bakterien (Blockpraktikum M 3) 12.06.-30.06.1995(Näveke) 10.07.-28.07.1995(Hanert)	Näveke, Rolf Hanert, Helmut	Graff, Matthias	UE 06 09.15-14.00 R 266/R 273 Biozentrum
0401124	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakteriensystematik (Blockpraktikum M4) 24.04.-05.05./12.06.-23.06.1995	Hanert, Helmut	Meyer, Christine	09.15-16.45 Biozentrum R 273
0401125	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5) 08.05.-19.05./26.06.-07.07.1995	Hanert, Helmut	Waschke, Christ.	09.15-16.45 Biozentrum R 273

0401126	Physiologie von Mikroorganismen I (Blockpraktikum M6) 22.05.-02.06.1995	Hanert, Helmut		UE 06 Mo-Fr 09.15-16.45 Praktikum I Biozentrum R 273
0401127	Physiologie von Mikroorganismen II (Blockpraktikum M 7) 20.03.-31.03.1995 (Näveke) 12.06.-23.06.1995 (Aust)	Näveke, Rolf Aust, H.-J.	Marquarding, Ira	UE 06 09.15-16.45 R 267/ R 287 Biozentrum
0401144	Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M24) 24.04.-19.05.1995	Draeger, Siegf.	Boyle, Christine Chhatwal, Singh	UE 10 09.15-15.30 Praktikum III Inst. Bioz. R 287 (20G.)
0401148	Technische Mikrobiologie (Blockpraktikum M28)	Harborth, Peter		UE 08 09.15-16.00 n.bes. Ankündigung Praktikumsraum Bienenroderweg 53
0401150	Physiologie und Ökologie von Mikroorganismen (Blockpraktikum M26) 06.03.-17.03.1995	Chhatwal, Singh		09.00-18.00 Biozentrum R 267/273
0401156	Allg. Virologie	Reichenbach, Hans		VL 01 Mo 13.15-14.45 Botan. Inst. (11.15-12.45)
0401159	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Reichenbach, Hans		UE 0
0401173	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Gutz, Herbert Collins, John		VL 04 Mo 09.40-10.25 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff, Rüdiger Käufer, Norbert		VL 04 Mi+Do 08.00-09.30 Biozentrum 046 (Fr)
0401175	Phagen- und Bakteriengenetik - theoretischer Hintergrund zu G 2 -	Käufer, Norbert		VL 02 Do 11.30-13.00 BZ 046
0401176	Evolutionsbiologie I	Cerff, Rüdiger	Martin, William	VL 01 Di 17.00-18.00 BZ 355
0401177	Sicherheitsfragen der Gentechnik	Backhaus, Horst	Dittmar, Kurt Roß, Anton	VL 02 Do 16.30-18.00 di B I oder Mi 16.30-18.00 BZ 046
0401181	Genetisches Seminar	Gutz, Herbert Cerff, Rüdiger Käufer, Norbert u.a.		UE 02 Di 19.00-21.00 BZ 046
0401185	Kleines Genetisches Praktikum Kurs B	Cerff, Rüdiger	Hehl, Reinhard	UE 04 n. Ankündig. Inst. f. Genetik
0401187	Hefegenetik I (Blockpraktikum G1)	Schmidt, Henning Käufer, Norbert		UE 06 Inst. f. Genetik
0401188	Phagen- und Bakteriengenetik (Blockpraktikum G 2)	Groß, Thomas		UE 06 Inst. f. Genetik

0401189	Molekulargenetik I: Manipulation von Nukleinsäuren für Biologen (G4)	Cerff,Rüdiger	Habenicht,Andr. Liaud,M.-F.	UE 06 2 Wochen Block n. Ankündig. Inst. f. Genetik
0401190	Molekulargenetik 2: Kartierung und Sequenzierung von DNA (G5)	Cerff,Rüdiger	Liaud,M.-F. Habenicht, A.	UE 06 2 Wochen Block n. Ankündig. Inst. f. Genetik
0401191	Molekulargenetik V: Reverse Genetik bei Pflanzen (G10)	Cerff,Rüdiger	Hehl, Reinhard	UE 06 2 Wochen Block n. Anmelddg. Inst.
0401192	Molekulargenetik I für Biotechnologen	Cerff,Rüdiger	Martin, William	UE 06 2 Wochen Block n. Ankündig. Inst. f. Genetik
0401193	Praktikum Methoden der Mikrobengenetik	Gutz,Herbert	Schmidt,Henning N.N.	UE 12 n. Vereinb. Inst.
0401194	Praktikum Methoden der Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Martin,W. Hehl,R. Liaud,M.-F. Habenicht,Andre.	UE 02 n. vorh. Anmelddg. Inst.
0401200	Seminar Methoden der Molekularen Hefegenetik	Schmidt,Henning		UE 02 n. Vereinb. Inst. f. Genetik
0401201	Seminar Molekulargenetik der Entwicklung von Arabidopsis thaliana	Cerff,Rüdiger	Hehl,Reinhard	nAnkündigung Inst. f. Genetik
0401205	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Gutz,Herbert	Schmidt,Henning	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0401206	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE 02
0401207	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff,R.	Martin,W. Hehl,R.	UE 02 n. vorh. Anmelddg. Inst.
0401208	Betreuung von Diplomarbeiten in Genetik	Gutz,Herbert	Schmidt,Henning	UE 0 Inst.
0401209	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE
0401210	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Martin,W. Hehl,R. Liaud,M.-F. Habenicht,Andre.	UE 02 n. vorh. Anmelddg.
0401211	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Genetik	Gutz,Herbert	Schmidt,Henning	UE 0 Inst.
0401212	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE
0401213	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Martin,W. Hehl,R.	UE 02 n. vorh. Anmelddg.
0401214	Anleitung zur selbst. wiss. Arbeit	Collins,John		UE 02
0401229	Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere	Larink,Otto		VL 02
0401233	Zoologische Exkursionen	Frisch,Otto von		UE 04 n.Vereinb.
0401236	Blockpraktikum Lebensraum: Watt	Rüppell,Georg	Suhling, Frank	UE 06 n. Vereinb.
0401237	Blockpraktikum Lebensraum: Fließgewässer	Rüppell,Georg	Schulz,R	UE 06
0401238	Ökologische Exkursionen	Rüppell,Georg		UE 02

0401239	Ökologisches Seminar	Rüppell, Georg	UE 02 n. Vereinb.
0401240	Blockpraktikum Lebensraum: Felsküste	Rüppell, Georg	UE 06
0401241	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell, Georg	UE
0401242	Blockpraktikum Indikatororganismen: Fische	Brunken, Heiko	UE 06
0401243	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbellosen	Martens, Andreas	UE 06
0401244	Blockpraktikum Lebensraum: Flußauen	Ließ, Mathias	UE 06
0401245	Praktikum Ökotoxikologie	Ließ, Mathias	UE 06
0401253	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink, Otto Schrader, Stefan	UE 06
0401254	Blockpraktikum Lebensraum: Boden	Larink, Otto Schrader, Stefan	UE 06
0401255	Zoologische Exkursionen	Larink, Otto	UE 08
0401256	Mitarbeiter-Seminar	Larink, Otto	UE 02
0401257	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Larink, Otto	UE
0401258	Ökologische Exkursionen	Schrader, Stefan	UE 05
0401259	Blockpraktikum Protisten	Schrader, Stefan	UE 06
0401268	Blockpraktikum Ethologie I	Klingel, Hans	UE 06
0401269	Blockpraktikum Ethologie II	Klingel, Hans	UE 06
0401270	Ethologisches Seminar	Klingel, Hans	UE 03
0401271	Seminar Zoologische Gärten	Klingel, Hans	UE 02
0401272	Exkursionen	Klingel, Hans	UE 04
0401273	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel, Hans	UE
0401278	Physiologie für Psychologen	Wolff, Heinz Gerd	VL 02 Do 13.00-15.00 NM
0401279	Tierphysiologisches Seminar für Examenskandidaten	Wolff, Heinz Gerd Kasprzyk, Manfred Kullnick, Uwe	UE 03
0401280	Blockpraktikum Tierphysiologie I A	Wolff, Heinz Gerd Kasprzyk, Manfred	UE 06
0401281	Blockpraktikum Tierphysiologie I B	Kullnick, Uwe	UE 06
0401282	Tierphysiologie II	Wolff, Heinz G.	VL 02
0401283	Physiologische Exkursion	Wolff, Heinz Gerd Kasprzyk, Manfred Kullnick, Uwe	UE 03 Aushang
0401284	Praktikum Physiologie für Psychologen	Wolff, H. G. Kasprzyk, M.	UE 04 Aushang
0401285	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wolff, Heinz Gerd	UE
0401286	Homöophysiologie	Liske, Eckehard	VL 02
0401298	Struktur und Architektur tierischer Zellen	Jockusch, B.	VL 01 Aushang Biozentrum 046 Mo 16.00-16.45
0401299	Einführung in die Immunologie Teil 2	Mühlradt, Peter Jockusch, Brig.	VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401300	Seminar zur Zell- und Immunbiologie	Jockusch, B. Rothkegel, M.	UE 02 Mi 12.45-14.15 Biozentrum Sem. Raum 155

0401301	Zellbiologisches Seminar	Rothkegel,Martin Rüdiger,Manfred		UE 02 Mi 17.30-19.00 BZ 155
0401302	Die Bedeutung von Strukturproteinen für menschliche Krankheiten	Hatzfeld,Mechth.		UE 01
0401303	Blockpraktikum: Tierische Zellkulturen	Jockusch,B.	Rothkegel,M.	UE 06 s. Aushang Inst.
0401304	Blockpraktikum: Antikörper in der Zellbiologie	Jockusch,B. Hatzfeld,M.	Rüdiger,M.	UE 06 s. Aushang Inst.
0401305	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch,B.	Rothkegel,M. Rüdiger,M.	UE 06 n. Vereinb. Biozentrum
0401306	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch,Brig.	Wiss. Mitarb.	UE GT BZ
0401307	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Jockusch,Brig.		UE GT Biozentrum
0401320	Zoologisches Kolloquium	Doz. des Zool. Inst.		UE 02
0401325	Grundzüge der Humanbiologie	May,Eberhard		VL 02 Mo,Do 12.00- 13.00 NM
0401326	Bau und Funktion des menschl. ZNS	May,Eberhard		VL 01 Fr 12.00-13.00 NM
0401327	Form und Entwicklung des Primatenkopfes einschl. ZNS	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	VL 02 n. Vereinb.
0401328	Seminar Sportmedizin	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	UE 02 n. Vereinb.
0401329	Anthropologische Erhebungen am Lebenden	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	UE 03 n. Vereinb.
0401330	Osteologisches Praktikum	May,Eberhard	Hanik,Susanne Schafberg,Renate	UE 02
0401331	Anthropologisches Seminar	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	UE 02 n. Vereinb.
0401332	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	May,Eberhard		UE GT n. Vereinb.
0401333	Betreuung von Diplomarbeiten	May,Eberhard		UE GT n. Vereinb.
0401334	Humanbiologisches Oberseminar	Eberle,Paul May,Eberhard		UE 02 Do 16.15-17.45 Botan.Inst.
0401335	Betreuung von Diplomarbeiten	Eberle,Paul		UE 06 n. Vereinb. Diensträume der Anthropologie
0401336	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eberle,Paul		UE n. Vereinb.
0401337	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Reuer,Egon		UE n. Vereinb.
0401380	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden I (Grundlagen)	Schnug,Ewald	Murphy,Donal	VL 01 Mi 08.00-08.45 PK 3.3
0401381	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.3

0401382	Seminar: Moderne Aspekte der Ökologie von Mikroorganismen	Stackebrandt		UE 02 08.15-09.45
0401383	Phytopathogene Pilze II	Speer, E.O.		01 Mo 10.00-11.00 Bot.Inst.
0101191	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0101192	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus		UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.2
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Münnich, F.	Laupheimer, Ch.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0301087	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 14 Do 08.00-09.30 Neubau Chemie
0301088	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 02 Do 08.00-09.30 HR 30.1
0301089	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	König, Burkhard Ibrom, Kerstin Schiebel, H.M. Witte, Ludger	UE 0 HR 30.1
0301090	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle Mit Spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	König, Burkhard	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0303121	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften II: Die "Naturwissenschaftliche Revolution" des 17. Jahrhunderts	Hickel, Erika		VL 02 Do 16.15-17.45 MS 1.2
0301139	Übungen zu Mathematische Methoden der Chemie II (für Biotechnologen)	v.Niessen, W.	Schneider, Petra Ulbrich, Uwe	UE 01 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 14 TG
0301140	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 3. Sem.)	N.N.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 11.2 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0301141	Übungen zur Physikalischen Chemie I	N.N.	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0301142	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4. Sem.)	Cammenga, H.K.		VL 03 Di 08.45-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301143	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Cammenga, H.K.	Lübberts, Ludger	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Kerl, Klaus	Beier, Bernhard Varchmin, H.	UE 04 Di 14.00-18.00 Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Kerl, Klaus	Varchmin, H. Beier, Bernhard	UE 04 Do 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs III)	N.N.	N.N. N.N.	UE 04 Do 14.00-18.00 Langer Kamp 19c

0301282	Einführung in die Biochemie II	Bode,Jürgen		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301283	Biotechnologie II	Wagner,Fritz Fischer,Lutz		VL 02 Di 17.30-19.15 PK 11.2
0301286	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar	Wagner,Fritz	Wiss.Ass.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 046
0301292	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen	Wagner,Fritz	Lehmann,Matthias Kölle,Ralf	UE 06 Biozentrum
0301305	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.H.	Drexler,Hans	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0301311	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie	Arnold,H.-H. Mayer,Hubert	Assistenten Hoch,Michael	UE 02 Do 17.00-18.30 BZ 046
0301312	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H.		UE GT
0301313	Praktikum Zellbiologie I BB 12 Blockveranstaltung für Biologen + Chemiker	Arnold,H.-H.	Assistenten	UE 04 Aushang BZ
0301314	Praktikum Zellbiologie II, BB 13 Blockveranstaltung für Biologen und Chemiker	Arnold,H.-H.	Assistenten	UE 06 s. Aushang Inst.
0301315	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H.	Braun,Thomas	UE GT
0301316	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold,H.H. McCarthy,J.	Assistenten	VL 01 Mo 8.15-9.00 BZ 046
0709230	Chemie- und Bioreaktoren	Hempel,Dietmar C		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0709235	Chemie- und Bioreaktoren - Übung	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer	UE 02 Fr 11.30-13.00 BZ 046
0709240	Studienarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0709245	Diplomarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0901016	Klassische Logik: "Die Logik oder die Kunst des Denkens"	Thomas,J.		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.2

04.02 Psychologie

0402001	Erstsemester-Woche - Einführung in das Studium der Psychologie	Micko,Christoph		UE 02 10.04.-13.04.95 PK 14.6
0402002	Experimentalpraktikum I	Vorberg,Dirk	Schwarzbach,J. Hahn,Klaus N.N.	UE 06 Di 15.00-16.30 PK 14.6 Do 13.15-14.45 Gaußstr.23 Mi 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402003	Berufspraxis für Psychologen (Exkursion)	Micko,H.-Christ.		UE 02 6.-9.6.1995

0402004	Einführung in die Sprachpsychologie	Vorberg,Dirk	Drews,Etta	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.4
0402005	Denken und Problemlösen	Hübner,Roland		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.4
0402006	Entdecken und Entscheiden (n.VD)	Hübner,Ronald		VL 02 Fr 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402007	Kognitionspsychologie; Neuropsychologie der Wahrnehmung	Vorberg,Dirk	Schwarzbach,J.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
0402008	Psychomotorik	Vorberg,Dirk	Hahn,Klaus	UE 02 Mi 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402009	Gedächtnispsychologie	Vorberg,Dirk	Drews,Etta	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
0402010	Entwicklung von Selbstkonzept und Persönlichkeit	Deutsch,Werner	Masche,Gowert	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402011	Entwicklungsverläufe	Deutsch,Werner		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0402012	Grundlagen der Differentiellen Psychologie	Schulz,Wolfgang		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402013	Differentielle Psychologie: Geschlechterunterschiede	Deutsch,Werner	Masche,Gowert	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 14.6
0402014	Eugenik und Euthanasie	Deutsch,Werner		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0402015	Sozialpsychologie: Einführung in die Sozialpsychologie	Dowling,Cornelia Nippert,Klaus		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.4
0402016	Sozialpsychologie: Übung zur Einführung in die Sozialpsychologie	Dowling,Cornelia Nippert,Klaus		UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.6
0402017	Allgemeine Psychologie:Grundlagen der Psychologie	Nippert,Klaus		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 14.6
0402101	Psychologische Diagnostik: Testkonstruktion	Nippert,Klaus		UE 03 Fr 08.00-10.45 SN 19.4
0402102	Klinische Psychoogie II	Hahlweg,Kurt		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 14.6
0402103	Psychodiagnostik	Hahlweg,Kurt		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.6
0402104	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg,Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr. 23
0402105	Fallvorstellung in der Klinischen Psychologie	Hahlweg,Kurt Schulz,W.		UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 14.6
0402106	Alkoholismus	Schulz,W.		UE 02 Di 08.00-09.30 PK 14.6

0402107	Gesprächspsychotherapie I	Schulz, W. Schwartz, Hajo	Rienas, Sabine	UE 04 Di 13.15-16.30 Gaußstr. 23
0402108	Rational-Emotive Therapie (RET) (Blockkurs)	Schulz, W.	Rienas, Sabine	UE 01 n.Vereinb.
0402109	Angst	Hahlweg, Kurt	Schröder, B.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.3
0402110	Arbeits- und Organisationspsychologie: Einführung in die Arbeitspsychologie	Erke, Heiner		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0402111	Arbeits- und Organisationspsychologie: Personalentwicklung	Erke, Heiner		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402112	Arbeits- und Organisationspsychologie: Belastung, Beanspruchung und Streß	Erke, Heiner	Wetzel, Joachim	UE 02 Do 08.00-09.30 Gaußstr. 23
0402113	Arbeits- und Organisationspsychologie: Handlungstheorien	Erke, Heiner	Wetzel, Joachim	UE 02 Do 09.45-11.15 Gaußstr. 23
0402115	Forschungsmethoden	Nippert, Klaus		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.6
0402116	Forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach: Forensische Psychologie	Müller-Luckmann		VL 02 24./26./27./28.4 3./4.5.1995 18.30-20.00 PK 14.6
0402117	Kriminalpsychologie: Überblick	Greve, Werner		UE 02 Di 09.45-11.15 Gaußstr. 23
0402118	Wissenschaftstheorie für Psychologen	Greve, Werner		UE 02 Di 11.30-13.00 Gaußstr. 23
0402119	Einführung in die Integrative Beratung und Therapie (Gestaltberatung/Gestalttherapie) II	Rahm, Dorothea		UE 02 Mo 09.00-12.00 Spielmannstr. 12A
0402120	Sprache und Kommunikation: Corporate Identity, Werbung und Öffentlichkeitsarbeit	Erke, Heiner		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402121	Sprache und Kommunikation: Kommunikationstraining	Erke, Heiner		UE 04 Do 15.00-16.30 PK 14.6 6.-9.6.1995
0402122	Sprache und Kommunikation: Autismus	Deutsch, Werner		UE 02 Mi 16.45-18.15 Spielmannstr. 19
0402123	Pädagogische Psychologie	Lüttge, Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 Gaußstr. 23
0402124	Diplomanden- und Doktorandenseminar zur Sprach- und Entwicklungspsychologie	Deutsch, Werner		UE 02 Di ab 18.30 14 TG Spielmannstr. 19
0402125	Psychologisches Kolloquium	Doz. der Psych.		UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6 14 TG
0402126	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch, Werner		UE 02 n.Vereinb.

0402127	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling,Cornelia	UE 02 n.Vereinb.
0402128	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Erke,Heiner	UE 02 n. Vereinb.
0402129	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg,Kurt	UE 02 n. Vereinb.
0402130	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Micko,H.-CH.	UE 02 n. Vereinb.
0402131	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann	UE 02 n. Vereinb.
0402132	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Nippert,Klaus	UE 02 n. Vereinb.
0402133	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz,W.	UE 02 n. Vereinb.
0402134	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg,Dirk	UE 02 n. Vereinb.
0402135	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe,Jürgen-H.	VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0101191	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner,Klaus	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0101192	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner,Klaus	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.2
0910116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.	VL 02 Do 08.00-9.30 SN 19.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl Max.20)	Kirchner,J.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl Max.20)	Kirchner,J.-H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.

05.01 Architektur

0501001	Seminar für Entwerfen	Gerkan,Meinhard	Kraatz,Christ. Reich,Andreas Glaser,Peter Wendt Salmhofer Paab,Hans J.	UE 02 Mo Sem.Raum Inst.
0501002	Entwerfen ab 5. Semester	Gerkan,Meinhard	Kraatz,Christ. Reich,Andreas Glaser,Peter Wendt Salmhofer Paab,Hans J.	UE 08 Mo,Do Sem.Raum Inst.
0501003	Baugestaltung Seminar	Gerkan,Meinhard	Kraatz,Christ. Reich,Andreas Glaser,Peter Wendt Salmhofer Paab,Hans J.	UE 02 Mo Sem. Raum Inst.
0501004	Sondergebiet des Entwerfens	Wagner,Gerhard		VL 02 Di 12.15-13.00 PK 4.7

0501005	Theorie des Entwerfens	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 02 Mo nachm. Sem. Raum Inst.
0501005	Entwerfen 4. Semester	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine	UE 02 Di 14.00 Sem. Raum Inst.
0501006	Entwerfen ab 4.Sem.	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 08 Di nachm. Sem. Raum Inst.
0501007	Seminar für Entwerfen	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 02 Di nachm. Sem. Raum Inst.
0501008	Seminar für Gebäudelehre	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 02 Mi vorm. Sem. Raum Inst.
0501009	Computerunterstütztes Entwerfen-Cad	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501010	Modelldarstellung mit Hilfe von Videotechnik	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501011	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bellin, Günter Huepeden, Frank	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0501012	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bellin, Günter Huepeden, Frank	UE 06 Mi 11.15-16.30 Sem. Raum Inst.
0501032	Entwerfen ab 5. Semester	Ostertag, Roland	Langer, Lorenz Kötz, Roland Krüger, Ulf Springmeier, W.	UE 04 Mo, Di 15.00- 17.00 Sem. Raum Inst.
0501033	Seminar Theorie des Entwerfens	Ostertag, Roland	Langer, Lorenz Kötz, Roland Krüger, Ulf Springmeier, W.	UE 02 Mo 09.00-11.00 Sem. Raum Inst.
0501034	Seminar Gebäudelehre	Ostertag, Roland	Langer, Lorenz Kötz, Roland Krüger, Ulf Springmeier, W.	UE 02 Di 09.00-11.00 Sem. Raum Inst.
0501035	Seminar für Entwerfen	Ostertag, Roland	Langer, Lorenz Kötz, Roland Krüger, Ulf Springmeier, W.	UE 02 Mo 13.30-15.30 Sem. Raum Inst.
0501036	Entwicklung der modernen Architektur	Ostertag, Roland		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.4
0501037	Seminar Entwicklung der modernen Architektur	Ostertag, Roland	Langer, Lorenz Kötz, Roland Krüger, Ulf Springmeier, W.	UE 01 Di 15.00-16.00 Sem. Raum Inst.
0501063	Entwerfen 2 für 4. Semester	Auer, Gerhard V. Gerkan, Meinh. Ostertag, Roland Wagner, Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00

0501064	Entwerfen 2 für 4. Semester	Auer, Gerhard V. Gerkan, Meinh. Ostertag, Roland Wagner, Gerhard		UE 06 Di 09.00-11.20 Sem. Raum 14.00-19.00
0501065	Entwerfen 7. Semester	Auer, Gerhard	Krautwald, Thomas Möhlendick, Thom. Beecken, Anja Oevermann, Andr. Ruge, Peter	UE 04 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0501066	Seminar für Gebäudelehre	Auer, Gerhard	Krautwald, Thomas Möhlendick, Thom. Beecken, Anja Oevermann, Andr. Ruge, Peter	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0501067	Theorie des Entwerfens	Auer, Gerhard		VL Mo 16.45-18.15 SN 19.2
0501068	Bau- und Raumakustik	Goydke, Hans Auer, Gerhard	Krautwald, Thomas Möhlendick, T. Beecken, Anja Ruge, Peter Oevermann, Andr.	s. Aushang Inst.
0501094	Industriebau für Architekten und Ingenieure ab 6. Semester	Schulitz, Helmut		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
0501095	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (KE)	Schulitz, Helmut	Gordian, Hubert Tarrach, Jörg Giesa, Winfried Oppermann, R. Fibiger, Peter	UE 04 Sem. Raum
0501096	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	Schulitz, Helmut	Gordian, Hubert Tarrach, Jörg Giesa, Winfried Oppermann, R. Fibiger, Peter	UE 04 Sem. Raum
0501097	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (VE)	Schulitz, Helmut	Gordian, Hubert Tarrach, Jörg Giesa, Winfried Oppermann, R. Fibiger, Peter	UE 04 Sem. Raum
0501098	Baukonstruktion-Übung	Schulitz, Helmut	Oppermann, R. Gordian, Hubert Tarrach, Jörg Giesa, Winfried Fibiger, Peter	UE 02 Sem. Raum
0501099	Industriebau-Übung	Schulitz, Helmut	Gordian, Hubert Tarrach, Jörg Giesa, Winfried Oppermann, R. Fibiger, Peter	UE 02 Sem. Raum
0501100	Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Schulitz, Helmut	Stiffling, Martin	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501102	Cad Einführung Ribcon A	Schulitz, Helmut	Tarrach, Jörg	UE 02 Do R. 203 Altes Hochhaus
0501103	Cad Einführung Ribcon B	Schulitz, Helmut	Tarrach, Jörg	UE 02 Do R. 203 Altes Hochhaus
0501104	Cad Vertiefung Ribcon	Schulitz, Helmut	Tarrach, Jörg	UE 02 Do R. 203 Altes Hochhaus

0501108	Baukonstruktion I	Schiedhelm,M.	Buttmann,N. Engel,Detlev N.N. Noll,Doris	VL 02 Di 14.00-15.45 SN 20.2
0501109	Baukonstruktion I	Schiedhelm,M.	Buttmann,N. Engel,Detlev N.N. Noll,Doris	UE 02 Di 15.45-17.30 SN 20.2
0501110	Baukonstruktion II	Schiedhelm,M.	Buttmann,N. Engel,Detlev N.N. Noll,Doris	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 2.2
0501111	Baukonstruktion II	Schiedhelm,M.	Buttmann,N. Engel,Detlev N.N. Noll,Doris	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0501112	10 Vorlesungen und Führungen zur Stadtbaugeschichte Braunschweigs	Herrenberger,J.		VL 02 Fr 10.00-12.00 an verschiedenen Orten i.d.Stadt
0501125	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7
0501126	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.	Peters,Jochen Velinkanje,Bojan Winkler,Rene	UE 04 Do 15.00-18.15 SN 19.7 Do 15.00-18.15 PK 3.2 + PK 3.3
0501127	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.	Peters,Jochen Velinkanje,Bojan Winkler,Rene	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.7
0501128	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,Berth.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0501129	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,Berth.	Peters,Jochen Velinkanje,Bojan Winkler,Rene	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501131	Flächen- und Raumtragwerke	Burkhardt,Berth.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0501132	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt,Berth.	Peters,Jochen Velinkanje,Bojan Winkler,Rene	UE 03 Mo-Fr Sem.Raum Inst. n.Vereinb.
0501133	Konstruktion und Denkmal (Tragwerksplanung)	Lind,Volker		VL 02 n. Vereinb.
0501156	Ökologisch Orientiertes Planen und Bauen	Krusche,Per	Damm,Hans-Thomas Lucking,W. Hammerich,Birg.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0501157	Planen und Bauen im Ländlichen Raum Entwurfsseminar	Krusche,Per	Lucking,W. Damm,Hans-Thomas Hammerich,Birgit	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501158	Entwurf zum Thema Ökologisch-Orientiertes Bauen und Planen Ke Ge Ve	Krusche,Per		UE 04 Inst.
0501159	Ökologische Systeme in der Stadt- und Regionalplanung Vertiefungsseminar oder Referat	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501160	Theorie der Entwicklungsplanung und des Siedlungswesens Abgabegespräch oder mündliche Prüfung	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.

0501161	Planen und Bauen in Tropischen und Subtropischen Zonen Seminar oder Referat	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501191	Planen und Bauen in Entwicklungsländern	Guldager,Reinh.		UE 02 Di 10.35-11.20 PK 4.7
0501192	Städtebau Vorlesungen	Ackers,Walter Schuster,Gottfr. Wehberg,Hinnerk	Kahmann,Henning	VL 02 Di 11.30-12.15 PK 4.7
0501193	Wahlfach Städtebau A (übungen)	Ackers,Walter Schuster,G. Wehberg,Hinnerk	Zawieja,Margrit Ossenb.Engels,T.	UE 02 n. Vereinb. BS 4 8.0G
0501194	Städtebau Entwerfen (Ke 1)	Ackers,Walter	Waldow,Alexa Chmiel,Wolfgang	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. 0G.
0501195	Städtebau Entwerfen (Ke 2)	Schuster,Gottfr.	Kahmann,Henning Zawieja,Margrit	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. 0G.
0501196	Städtebau Entwerfen (Ge/Ve)	Ackers,Walter Schuster,G.	Ossenb.-E.T. Waldow,Alexa	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. 0G.
0501197	Städtebau Wahlfach B	Ackers,Walter Schuster,G.	Chmiel,Wolfgang Kahmann,Henning	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. 0G.
0501198	Theorie des Entwerfens(Städtebau TDE)	Ackers,Walter Schuster,G.	Zawieja,Margrit Waldow,Alexa	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. 0G.
0501199	Wahlfach Städtebau C (Struktur der Stadt)	Ackers,Walter Schuster,Gottfr.	Ossenb.-E., T. Kahmann,Henning	UE 02 n. Vereinb. 8.0G BS 4
0501200	Städtebau Exkursion	Ackers,Walter Schuster,G.	Kahmann,Henning Zawieja,Margrit	UE 0 n. Vereinb.
0501201	Städtebau -Diplomarbeit	Ackers,Walter Schuster,G. Wehberg,Hinnerk		UE 03 n. Vereinb.
0501202	Forum Stadt - und Land	Wehberg,Hinnerk Ackers,Walter Schuster,G.		VL 04 BS 4, 7. 0G.
0501203	Landschaftsplanung Entwerfen (Ke 3)	Wehberg,Hinnerk	Junker,Dirk N.N.	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 7. 0G.
0501204	Theorie des Entwerfens (Landschaftspl. TDE)	Wehberg,Hinnerk	Junker,Dirk N.N.	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 7.0G.
0501205	Wahlfach Landschaftsplanung	Wehberg,Hinnerk	Junker,Dirk N.N.	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 7. 0G.
0501206	Städtebaulicher Wettbewerb (Ke 4)	Ackers,Walter Schuster,G. Wehberg,Hinnerk		UE 04 Fr 14.05-14.50 PK 4.3
0501207	Stadtsoziologie	Tessin,Wulf		UE 02 n. Vereinb. BS 4 8.0G
0501208	Bauleitplanung (Wahlfach)	Kahmann,Henning		UE 02 Aushang Inst.
0501218	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 1. Semester Pflichtfach	Färber,Peter		VL 01 Do 09.40-10.25 Inst. Grottrian

0501219	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 1. Semester Pflichtfach	Färber, Peter	Fischer, Manfred Dannecker, Ingr. Yousofi, Massoud Günther, Thomas	UE 03 Do 10.35-13.00 Inst. Grotrian
0501220	Zeichnen II Ab 5. Semester Pflichtfach	Färber, Peter		VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst. Grotrian
0501221	Zeichnen II Farbenlehre ab 5. Semester Pflichtfach	Färber, Peter	Dannecker, Ingr. Yousofi, Massoud Günther, Thomas	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst. Grotrian
0501223	Zeichnen III A: Zeichnen + Aquarellieren "Exkursion" Ab 5. Semester (Kompaktkurs) (während der Exkursionswoche)	Färber, Peter		UE 1.6.-10.6.1995 10 Tage
0501224	Zeichnen III A "Radieren" Wahlfach AB	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 14.00-17.00 Inst. Grotrian
0501225	Zeichnen III B "Siebdruck" Wahlfach ab 5. Semester	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 09.30-12.30 Inst. Grotrian
0501239	Technischer Ausbau II	Strähle, Erwin		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 23.1
0501240	Technischer Ausbau II	Strähle, Erwin	Müsch, Wolfgang Vollert, Sören	UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 23.1
0501241	Technischer Ausbau IV	Braun, Peter O.		VL 02 Di 08.00-09.30
0501242	Technischer Ausbau IV	Braun, Peter O.	Vollert, Sören	UE 01 Di 16.00-17.00 Sem. Raum im BS 10. OG
0501243	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung	Gockell, Berthold	Müsch, Wolfgang	UE 04 Di 10.00-12.00 Sem. Raum Inst. 14.00-16.00
0501265	Baugeschichte I (Gotik - Barock)	Thies, Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.3
0501266	Baugeschichte II (Positionen der Architektur im 19.+20. Jahrhundert)	Thies, Harmen		VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0501267	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung BG II	Thies, Harmen		UE 02 Fr 09.15-10.45 Sem. Raum BG.
0501268	Übungen zu Bauaufnahme, Rissanalyse und Architekturphotogrammetrie	Thies, Harmen	Müller, Hans-Mart Funke, Norbert	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG.
0501269	Doktorandenseminar	Thies, Harmen		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG.
0501281	Architekturgeschichte: Architektur 20. Jahrhundert 4. Semester	Hartmann, Kristia	Pump-Uhlmann, H. Bartels, Olaf	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0501282	Stadtbaugeschichte 6. Semester	Hartmann, Kristia	Pump-Uhlmann, H. Bartels, Olaf	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0501283	Stadtbaugeschichte Seminar Oberstufe	Hartmann, Kristia	Bartels, Olaf Pump-Uhlmann, H.	UE 02 Mi 17.00-19.00 Sem. Raum Galerie

0501284	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	Hartmann,K.	Pump-Uhlmann,H. Bartels,Olaf	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Galerie
0501285	Industriedenkmalpflege	Föhl,Axel		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Galerie
0501286	Architekturtheorie: Ausgewählte Texte	Drüeke,Eberhard		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Galerie
0501296	Gestalt, Bewegung, Farbe	Weber,Jürgen		VL 01 Fr 14.05-14.50 PK 4.3
0501297	Komposition von Kuben	Weber,Jürgen	Kleine-Tebbe,M. Sobirey,Frank Weber,Constantin	UE 08 Mo 08.45-12.15 Bevenroderstr.80 Fr 15.00-18.20 Inst.
0501298	Aktzeichnen I	Weber,Jürgen	Weber,Constantin	UE 03 Mi 16.00-19.00 Bevenroderstr.80 Inst.
0501299	Formübungen für Fortgeschrittene - Aktzeichnen II	Weber,Jürgen	Weber,Constantin	UE 03 Festtermin nach Vereinbarung Bevenroderstr.80 Inst.
0501312	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Rostasy,F.S.	Gutsch,A. Scheibe,M.	UE 02
0501313	Betreuung von Studienarbeiten in Stahlbetonbau	Rostasy,F.S.	Gutsch,A.	UE 02
0501314	Betreuung von Diplomarbeiten	Rostasy,F.S.	Gutsch,A. Wigger,H.	UE 01
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde F. Arch. 4. Sem.	Niemeier	Alex,Nicola Riedel,Björn Homann,Christa	UE 01
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostasy,F.-S.		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostasy,F.S.	Rinne,A.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Rostasy,F.S.	Wigger,H.	VL 01 Do 16.40-17.25 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Rostasy,F.S.	Wigger,H.	UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	N.N. Falkner,Horst Kordina,Karl Hosser,Dietmar Rostasy,Ferdin. Duddeck,Heinz Peil,Udo Hering,Knut		VL 04 Mi 17.35-18.20 SN 19.2

0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	N.N. Hosser, Dietmar Falkner, Horst Kordina, Karl Rostasy, Ferdina. Duddeck, Heinz Peil, Udo Hering, Knut		VL 04 Mi 18.30-19.15 SN 19.2
0601122	Kunststoffe im Bauwesen	Grosskurth, K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.4
0601123	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Grosskurth, K.P.	Leck, Michael Malorny, Winfried Hinrichsen, J.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.4
0601124	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Grosskurth, K.P.		VL 01 Blockvorlesung SEM. RAUM n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601125	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Grosskurth, K.P.	Leck, Michael Malorny, Winfried Herrmann, Knut	UE 01 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 1	Köhler, Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem. Raum 14-tägig
0601286	Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.2
0601287	Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Junge, Julia	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.2

**06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem
Vorexamen
(Grundstudium)
2. Semester**

0101052	Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde, Klaus		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101053	Grosse Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde, Klaus	Pfeifer, Elke	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0602001	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier	Homann, Christa Riedel, Björn Alex, Nicola	UE 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.1
0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier	Homann, Christa Alex, N. Riedel, Björn	UE 03 Schönhausen- Solling
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostasy, F.-S.		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostasy, F.S.	Rinne, A.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0602060	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++	Möller, Bernd	N.N.	VL 01 Di 09.45-11.15 PK 4.3

0602061	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++	Möller,Bernd	N.N.	UE 01 n.Vereinb. CIP-POOL R 204 Hochhaus
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 02 s. Aushang Inst.
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Baaran,Jens	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Dold		VL 01 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Schulze,Horst		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Schulze,Horst	Gebhardt,M. Herlyn,J.-W. Schönhoff,T.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601361	Technisches Darstellen/Technische Berichte	Mertens,Wolfgang		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.3

4. Semester

0101059	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	von Lienen,Horst		VL 01 Mo 13.15-14.00 SN 19.1
0202181	Ingenieurgeologie für Bauingenieure	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Tilch,Nils	VL 01
0202182	Ingenieurgeologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Tilch,Nils	UE 01
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Duddeck,Heinz	Pensky,Harald	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Duddeck,Heinz	Pensky,Harald	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 2.2
0601018	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau (4. Sem.)	Dozenten des Konstruktiven Ingenieurbaus		VL 02
0601019	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau (4. Sem.)	Dozenten des Konstruktiven Ingenieurbaus		UE 01
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter	Vittinghoff,Teja Ernst,Uwe	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0601250	Statistik	Wermuth,Manfred		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0601251	Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 09.45-10.30 SN 19.1
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci,Hocine	Schütttrumpf,Hol.	VL 01 Do 09.40-10.25 PK 2.2

0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Schütttrumpf,Hol.	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 2.2
0601471	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger,H.		VL 01 Do 15.00-15.45 PK 4.7
0601472	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger,H.	Schween,R.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 4.7

06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 6. Semester

0601098	Übung zu Massivbau I	Falkner,Horst Hosser,Dietmar	N.N.	UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 4.3
0601101	Massivbau I	Hosser,Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0601102	Übung zu Massivbau I	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	N.N.	UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 4.3 14 TG
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pierick,Klaus	Fengler,Wolfgang Martin,Ulrich	UE 01 Do 08.00-08.45 PK 4.3
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pierick,Klaus		VL 01 Do 08.45-09.30 PK 4.3
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Di 10.45-11.30 SN 19.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601286	Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.2
0601287	Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Junge,Julia	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.2
0601305	Verkehrswegebau Ic (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.1
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6.Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Rubach,Karsten Lorenz,Holger Zander,Ulf Sörensen,Anja V.D. Decken,S.	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes,Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes,Uwe	Schmidt,Eckard Beuße,Michael Weihrauch,Stefan	UE 01 Mo 08.45-09.30 PK 11.1

06.01 Bauingenieurwesen

0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Duddeck,Heinz	Pensky,Harald	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
---------	------------------------	---------------	---------------	-----------------------------------

0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Duddeck,Heinz	Pensky,Harald	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 2.2
0601003	Flächentragwerke (8. Sem.)	Duddeck,Heinz	Kowalsky,Ursula	VL 02 Di 14.00-15.30 Sem. Raum Inst.
0601004	Übungen zu Flächentragwerke (8. Sem.)	Duddeck,Heinz	Kowalsky,Ursula	UE 01 Mi 09.45-10.30 Sem. Raum Inst.
0601005	Traglastverfahren (8. Sem.)	Duddeck,Heinz		VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601006	Numerische Methoden der Statik (8. Sem.)	Ahrens,Hermann		VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0601007	Übungen zu Numerische Methoden der Statik (8. Sem.)	Ahrens,Hermann	Streilein,Thomas	UE 01 Mi 10.30-11.15 Sem. Raum Inst.
0601008	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens,Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601009	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens,Hermann		UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.7
0601010	Finite-Element-Methode III (10. Sem.)	Ahrens,Hermann	Kowalsky,Ursula	VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601015	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Duddeck,Heinz Ahrens,Hermann	Pensky,Harald Kowalsky,Ursula Streilein,Thomas Gartung,Thomas	UE 02
0601016	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Duddeck,Heinz Ahrens,Hermann	Streilein,Thomas Gartung,Thomas Kowalsky,Ursula	UE 02
0601017	Diplomarbeiten	Duddeck,Heinz Ahrens,Hermann	Pensky,Harald Kowalsky,Ursula Streilein,Thomas Gartung,Thomas	UE 01
0601018	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau (4. Sem.)	Dozenten des Konstruktiven Ingenieurbaus		VL 02
0601019	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau (4. Sem.)	Dozenten des Konstruktiven Ingenieurbaus		UE 01
0601027	Cad im Stahlbau I	Peil,Udo		VL 01 Mo 15.00-15.45 Sem. Raum Inst. CAD-POOL
0601028	Cad im Stahlbau II	Peil,Udo		UE 01 Mo 15.45-16.30 Sem. Raum Inst. CAD-POOL
0601029	Stabilitätstheorie	Peil,Udo	Reininghaus,M.	VL 01 Di 10.30-11.15 Sem. Raum Inst.
0601033	Entwerfen und Konstruieren (Stahlbau 1)	Peil,Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 PK 11.2

0601034	Entwerfen und Konstruieren (Stahlbau 1)	Peil,Udo		UE 01 Di 16.40-17.25
0601036	Stahlbau IV (Ermüdungsprobleme)	Peil,Udo		VL 01 Mi 13.10-13.55 Sem. Raum Inst.
0601037	Stahlwasserbau	Peil,Udo		VL 01 Mi 14.05-14.55 Sem. Raum Inst.
0601038	Seminar für Konstr. Ingenieurbau	Peil,Udo		UE 02 Mi 15.45-16.30 SN 19.2
0601041	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil,U.	Reininghaus,M.	UE 04
0601042	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil,U.	Siems,M. Ruga,J. Reim,H. Krümming,St. Kaldenhoff,M. Reininghaus,M.	UE 01
0601043	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil,Udo	Siems,M. Reim,H. Reininghaus,M. Ruga,J. Kaldenhoff,M.	UE 03
0601044	Exkursion im Stahlbau	Peil,Udo	Reininghaus,M. Krümming,St. Kaldenhoff,M.	UE 03
0601045	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil,Udo	Krümming,St. Ruga,J. Kaldenhoff,M.	UE 02
0601047	Torsionstheorie	Hering,K.		VL 01 Di 09.40-10.25 Sem. Inst.
0601048	Torsionstheorie	Hering,K.	Reininghaus,M.	UE 01 Di 09.45-10.30 Sem. Inst.
0601049	Baudynamik II	Hering,K.		VL Do 08.00-09.30 Sem. Inst.
0601050	Betreuung von Diplomarbeiten	Hering,K.	Kaldenhoff,M.	UE 03
0601051	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Hering,K.	Kaldenhoff,M.	UE 01
0601052	Sprechstunde Vertiefung	Hering,K.	Kaldenhoff,M.	UE 02
0601053	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Hering,K.		UE 02 Mi 16.40-17.25 SN 19.2
0601057	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer,J.		UE 02 Mi 16.00-18.00
0601058	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Barbre,R.		UE 02 Mi 16.00-18.00
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostasy,F.-S.		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostasy,F.S.	Rinne,A.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Rostasy,F.S.	Wigger,H.	VL 01 Do 16.40-17.25 PK 4.3

0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Rostasy, F.S.	Wigger, H.	UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601063	Werkstoffverhalten	Rostasy, F.S.		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IBMB
0601065	Materialprüfung und Messtechnik	Rostasy, F.S.	Hariri, K.	VL 01 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum IBMB
0601068	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Rostasy, F.S.	Schmidt-Döhl, F. Warnecke, P.	UE 03
0601069	Betreuung von Diplomarbeiten	Rostasy, F.S.	Schmidt-Döhl, F. Warnecke, P.	UE 02
0601070	Exkursion im Vertiefungsstudium	Rostasy, F.S. Grosskurth, K.-P.	Schmidt-Döhl, F. Warnecke, P.	UE 02
0601082	Betreuung von Studienarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Riese, Anja Bodendiek, Peter	UE 02 n. Vereinb.
0601083	Massivbrückenbau (Vertiefung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0601084	Massivbrückenbau Übung (Vertiefung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0601085	Sonderprobleme im Massivbau (Wahlveranstaltung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0601086	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (Wahlveranstaltung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Henke, Volker	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.3
0601087	Experimentelle Vorführung	Falkner, Horst	Gunkler, Erhard Teutsch, Manfred	UE 01 n. Vereinb. Inst. für Baustoffe
0601088	Exkursion	Falkner, Horst	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	N.N. Falkner, Horst Kordina, Karl Hosser, Dietmar Rostasy, Ferdin. Duddeck, Heinz Peil, Udo Hering, Knut		VL 04 Mi 17.35-18.20 SN 19.2
0601090	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Riese, Anja	UE 04 n. Vereinb.
0601091	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.2
0601092	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n. Vereinb.
0601093	Flächentragwerke im Massivbau I	Falkner, Horst		VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.1
0601094	Flächentragwerke im Massivbau I Übung	Falkner, Horst	Henke, Volker	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.1

0601096	Bemessung im Massivbau nach EC 2	Falkner, Horst	Henke, Volker	UE 01 Di 17.35-18.20 PK 4.1
0601098	Übung zu Massivbau I	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	N.N.	UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 4.3
0601101	Massivbau I	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0601102	Übung zu Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	N.N.	UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 4.3 14 TG
0601103	Baulicher Brandschutz I	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	UE 01 Mo 09.45-11.15 PK 3.4 14-tägig
0601104	Vorbeugender Katastrophenschutz	Hosser, Dietmar	Droese, Siegfried	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.4 14-tägig
0601105	CAD im Massivbau	Hosser, Dietmar	Gensel, Berndt Menzel, Andreas	UE 02 Do 10.45-12.15 CA-Pool
0601106	Zuverlässigkeitstheorie u. Sicherheitstechnik	Hosser, Dietmar	Gensel, Berndt	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.1 SN 19.3
0601107	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb. IBMB
0601108	Exkursion	Hosser, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	N.N. Hosser, Dietmar Falkner, Horst Kordina, Karl Rostasy, Ferdina. Duddeck, Heinz Peil, Udo Hering, Knut		VL 04 Mi 18.30-19.15 SN 19.2
0601110	Sprechstunden für das Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Siegfried, Willi Gensel, Berndt Ameler, Jens	UE 0 n. Vereinb.
0601111	Betreuung von Studienarbeiten im Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Siegfried, Willi Gensel, Berndt Ameler, Jens	UE 02 n. Vereinb.
0601112	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Siegfried, Willi Gensel, Berndt	UE 02 n. Vereinb.
0601113	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Siegfried, Willi	UE 02 n. Vereinb.
0601122	Kunststoffe im Bauwesen	Grosskurth, K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.4
0601123	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Grosskurth, K.P.	Leck, Michael Malorny, Winfried Hinrichsen, J.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.4

0601124	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Grosskurth, K.P.		VL 01 Blockvorlesung SEM. RAUM n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601125	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Grosskurth, K.P.	Leck, Michael Malorny, Winfried Herrmann, Knut	UE 01 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601126	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Grosskurth, K.P.	Herrmann, Knut Hinrichsen, J. Leck, Michael Malorny, Winfried	UE 03 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601127	Betreuung von Diplomarbeiten	Grosskurth, K.P.	Herrmann, Knut Hinrichsen, Jürg. Leck, Michael Malorny, Winfried	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601128	Sprechstunde für Vertiefungsstudium	Grosskurth, K.P.	Leck, Michael Malorny, Winfried Herrmann, Knut Hinrichsen, J.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 s. Aushang Inst.
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Baaran, Jens	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Baaran, Jens Mahlmann, Martin	UE 02
0601146	Technische Mechanik IV für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 01 Di 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601147	Übung Zu: Technische Mechanik IV für Bauingenieure	Antes, Heinz	Scheld, Christian	UE 01 Di 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601148	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601149	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz	Degenhardt, Rich.	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601150	Numerische Methoden der Mechanik	Ruge, P.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601151	Übung zu: Numerische Methoden der Mechanik	Ruge, Peter	Schanz, Martin	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0601152	Seminar zu: Numerische Methoden der Mechanik	Ruge, Peter	Schanz, Martin	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0601158	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes, Heinz	Baaran, Jens Schanz, Martin Scheld, Christian Degenhardt, R.	UE 01 s. Aushang Inst.
0601159	Anleitung zu Entwurfsbearbeitung	Antes, Heinz	Schanz, Martin Haubrok, Dietmar Degenhardt, Rich. Mahlmann, Martin Baaran, Jens	UE 0 s. Aushang Inst.

0601160	Anleitung zur Diplomarbeit	Antes, Heinz	Schanz, Martin Haubrok, Dietmar Degenhardt, Rich. Mahlmann, Martin Baaran, Jens	UE 0 s. Aushang Inst.
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter	Vittinghoff, Teja Ernst, Uwe	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0601171	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
0601172	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter	Bruns, Sabine Knoll, Andreas	UE 02 Fr 14.00-15.30 SN 19.2
0601173	Bodenmechanisches Praktikum I	Rodatz, Walter	Bachmann, Michael	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum
0601174	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Rodatz, Walter	Wienholz, Bernd Stahlhut, Olaf	VL 02 Do 16.00-17.30 Sem. Raum
0601175	Exkursion im Grund- und Tunnelbau	Rodatz, Walter	Bruns, Sabine Stahlhut, Olaf	UE 0 n. Vereinb.
0601176	Betreuung von Diplomarbeiten	Rodatz, Walter	Gattermann, Jörg Ernst, Uwe Knoll, Andreas Horst, Matthias Bachmann, Michael Bruns, Sabine Wienholz, Bernd Stahlhut, Olaf	UE 0
0601177	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Rodatz, Walter	Gattermann, Jörg Ernst, Uwe Knoll, Andreas Horst, Matthias Bachmann, Michael Bruns, Sabine Wienholz, Bernd Stahlhut, Olaf	UE 0
0601178	Grundbaudynamik I	N.N.		VL 01 Fr 09.45-11.15 SN 19.2
0601179	Grundbaudynamik I	N.N.	Wienholz, Bernd	UE 01 Fr 10.30-11.15 SN 19.2
0601180	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau I	Schnell, Wolfgang		VL 01 Di 15.00-15.45 SN 19.3
0601181	Oberirdische Deponien: Planung, Bau, Betrieb	Drescher, Joach.		VL 01 Di 15.45-16.30 SN 19.3
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Schulze, Horst		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Schulze, Horst	Gebhardt, M. Herlyn, J.-W. Schönhoff, T.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601199	Hochbaukonstruktion	Schulze, Horst		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.1

0601200	Hochbaukonstruktion	Schulze, Horst	Gebhardt, M. Herlyn, J.-W. Schönhoff	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 3.1
0601201	Seminar für Tragwerksplanung im Holzbau	Schulze, Horst		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum
0601202	Angewandte Bauphysik	Leimer, H.-P.		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum
0601203	Studienarbeiten	Schulze, Horst	Gebhardt, M. Herlyn, J.-W. Schönhoff, T.	UE 0
0601204	Entwürfe Hochbaukonstruktion	Schulze, Horst	Gebhardt, M. Herlyn, J.-W. Schönhoff, T.	UE 03
0601205	Diplomarbeiten Hochbaukonstruktion	Schulze, Horst	Gebhardt, M. Herlyn, J.-W. Schönhoff, T.	UE 03
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pierick, Klaus	Fengler, Wolfgang Martin, Ullrich	UE 01 Do 08.00-08.45 PK 4.3
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pierick, Klaus		VL 01 Do 08.45-09.30 PK 4.3
0601222	Operational Research im Verkehr I	Pierick, Klaus	Six, Jürgen	UE 01 n. Vereinb. SR, 10.Stock
0601223	Operational Research im Verkehr I	Pierick, Klaus	Six, Jürgen	VL 01 n. Vereinb. SR, 10.Stock
0601224	ÖPNV	Pierick, Klaus		VL 01 n. Vereinb. SR, 10.Stock
0601225	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 04
0601226	Entwürfe im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 04
0601227	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 08
0601230	Betriebsplanung im Verkehr I	Wiegand, K.-D.		VL 02 n. Vereinb.
0601232	Verkehrssicherung I	Pierick, Klaus		VL 01 n. Vereinb. SR, 10.Stock
0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm, Jochen		VL 01 n. Vereinb. SR, 10.Stock
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form, Peter	Gayen, Jan-Tecker	VL 02 Do 11.30-13.00 Inst.
0601236	Diplomarbeiten und Entwürfe (für Bauing.)	Pierick, Klaus	Fengler, Wolfgang Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Martin, Ullrich Bosse, Gunnar Hinz, Rainer	UE 07 n. Vereinb.
0601237	Diplomarbeiten (Eisenbahnsicherungssysteme)	Fricke, Hans	Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut	UE 08 n. Vereinb.
0601238	Bauen im Betrieb	Pierick, Klaus	Fengler, Wolfgang	VL 01 n. Vereinb. SR 10.Stock

0601239	Studienarbeiten im Anwendungsfach Verkehrslenkung und Verkehrssicherung für Informatiker	Pierick,Klaus	Fengler,Wolfgang Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut	UE 04 n. Vereinb.
0601241	Flugsicherungstechnik	Form,Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.
0601242	Neue Bahnsysteme	Pierick,Klaus		VL 01 n. Vereinb. SR, 10.Stock
0601244	Studienarbeiten (Elektron. Eisenbahnsicherungssysteme)	Fricke,Hans	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut	UE 04 n. Vereinb.
0601250	Statistik	Wermuth,Manfred		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0601251	Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 09.45-10.30 SN 19.1
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Di 10.45-11.30 SN 19.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601254	Betreuung von Studienarbeiten in Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01
0601260	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.4
0601261	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 3.4 14-tägig
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.4
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 3.4 14-tägig
0601269	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem.Raum 14-tägig
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 n.Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601272	Angewandte Statistik	Wermuth,Manfred		VL 01 Mo 16.45-17.30 PK 3.4
0601273	Angewandte Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mo 17.30-18.15 PK 3.4
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem.Raum
0601276	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 1	Schütte,Klaus		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem.Raum 14-tägig

0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 1	Köhler, Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem. Raum 14-tägig
0601280	Exkursionen	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601281	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601282	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601283	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601286	Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.2
0601287	Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Junge, Julia	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.2
0601288	Chemische und Biologische Grundlagen der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl, Norbert	Bahrs, Dieter	VL 01 Do 08.00-08.45 PK 3.3
0601289	Verfahren der Wasser- und Abwasserbehandlung	Dichtl, Norbert		VL 02 Do 08.45-10.25 PK 3.3
0601290	Verfahrenstechnik der Schlammbehandlung	Bahrs, Dieter		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.4
0601291	Praktikum zur Verfahrenstechnik der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0601292	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601293	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601294	Ausgewählte Kapitel der Siedlungswirtschaft II	Dichtl, Norbert		VL 01 Do 10.35-12.15 PK 3.3
0601305	Verkehrswegebau Ic (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner, Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.1
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6. Sem.	Leutner, Rolf	Renken, Peter Rubach, Karsten Lorenz, Holger Zander, Ulf Sörensen, Anja V.D. Decken, S.	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601307	Studienbetreuung im Straßenwesen (6. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Rubach, Karsten Lorenz, Holger V.D. Decken, St. Sörensen, Anja Zander, Ulf	UE 02 Mo-Fr Inst.
0601308	Sprechstunde im Grundfachstudium	Leutner, Rolf	Renken, Peter Rubach, Karsten Lorenz, Holger V.D. Decken, St. Sörensen, Anja Zander, Ulf	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601309	Exkursion im Straßenwesen u. Erdbau (6. Sem.)	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger	UE GT N.bes. Ankündigung

0601310	Straßenplanung II (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 3.1
0601311	Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 3.1
0601312	Straßenbautechnik II (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 13.15-14.00 PK 3.1
0601313	Erdbau II (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 14.05-14.50 PK 3.1
0601314	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Rubach,Karsten Lorenz,Holger V.D.Decken,Stef. Sörensen,Anja Zander,Ulf	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0601315	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Rubach,Karsten Lorenz,Holger V.D.Decken,Stef. Sörensen,Anja Zander,Ulf	UE 02 Mo-Fr 09.00- 11.00 Inst.
0601316	Betreuung von Diplomaufgaben	Leutner,Rolf	Renken,Peter Rubach,Karsten Lorenz,Holger V.D.Decken,Stef. Sörensen,Anja Zander,Ulf	UE 01 n.Vereinb. Inst.
0601317	Exkursion im Straßenwesen und Erdbau (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger	UE GT n.Vereinb.
0601318	Bemessung im Straßenbau (8. Sem.)	Arand,Wolfgang		UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.1
0601319	Ländliche Wege	Leutner,Rolf	Rubach,Karsten	VL 01 Di 14.05-14.50 PK 3.1
0601320	Sonderfragen des Erdbaus (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Zander,Ulf	VL 01 Mi 10.35-11.20 PK 3.1
0601321	Sonderfragen des Erdbaus (Übg.) 8. Sem.	Leutner,Rolf	Zander,Ulf	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 3.1
0601322	Rechnergestütztes Planen und Bauen im Straßenwesen	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger V.D.Decken,Stef.	UE 01 Mo 15.45-16.30 H. 203-4
0601330	Wasserbauseminar I	Drewes,Uwe Maniak,Ulrich Collins,Hans-J. Oumeraci,Hocine		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum LWI
0601361	Technisches Darstellen/Technische Berichte	Mertens,Wolfgang		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes,Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes,Uwe	Schmidt,Eckard Beuße,Michael Weihrauch,Stefan	UE 01 Mo 08.45-09.30 PK 11.1
0601366	Bemessung von Wasserbauten I	Drewes,Uwe		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum LWI

0601367	Bemessung von Wasserbauten I (Übung)	Drewes,Uwe	Schmidt,Eckard Weihrauch,Stefan Pätsch,Matthias	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum LWI
0601368	Stauanlagen	Drewes,Uwe		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601371	Sedimenttransport im Flußbau I	Mertens,Wolfgang		VL 01 Di 10.30-11.15 Sem. Raum LWI
0601372	Grundwasserhydraulik I	Schmidt,Joachim		VL 01 Mi 10.30-11.15 Sem. Raum LWI
0601373	Grundwasserhydraulik I (Übung)	Schmidt,Joachim		UE 01 Mi 09.40-10.25 Sem. Raum LWI
0601374	Computeranwendungen im Wasserbau I	Buß,Johann		UE 02 Di 15.00-16.30 RZ Raum 005
0601375	Schadstofftransport im Grundwasser	Drewes,Uwe		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601376	Seminar für Wasserbau- und Gewässerschutz	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Amelung,Martin Schmidt,Eckard	UE 01 Mi 15.45-16.30 Sem. Raum LWI
0601377	Wasserwirtschaftsverwaltung und Wasserrecht	Drewes,Uwe		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601378	Wasserbaupraktikum	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Schmidt,Eckard	UE 04 n. Vereinb.
0601379	Sprechstunden für Grundfach und Vertiefungsstudenten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Schmidt,Eckard	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 13.00-15.00 Fr 09.30-11.30
0601380	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Amelung,Martin Schmidt,Eckard	UE 02 n. Vereinb.
0601381	Betreuung von Diplomarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Amelung,Martin Schmidt,Eckard	UE 02 n. Vereinb.
0601382	Wasserbauexkursion	Drewes,Uwe	Schmidt,Eckard Amelung,Martin Pätsch,Matthias	UE 04 n. Vereinb.
0601383	Entwurf und Ausführung wasserwirtschaftlicher Baumaßnahmen	Drewes,Uwe		VL 01 n. Vereinb.
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci,Hocine	Schütterumpf,Hol.	VL 01 Do 09.40-10.25 PK 2.2
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Schütterumpf,Hol.	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 2.2
0601393	Küstenwasserbau 8. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine		VL 02 Do 13.15-14.45 Sem. Raum LWI
0601394	Seebau I	Detle,H.H.		VL 01 Do 15.00-15.45 Sem. Raum LWI
0601395	Hafenplanung	Giszas,H.		VL 01 Do 15.45-16.30 Sem. Raum LWI

0601396	Vortragsseminar im Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttrumpf,Hol.	VL 01 Do 16.30-17.15 Sem. Raum LWI
0601397	Exkursion im Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttrumpf,Hol.	UE 01 3 Tage n. Vereinb.
0601398	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium	Oumeraci,Hocine	Schüttrumpf,Hol.	UE 06 LWI
0601399	Praktikum in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.		UE 04 n. Vereinb.
0601400	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttrumpf,Hol.	UE 02 n. Vereinb.
0601401	Entwurf in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttrumpf,Hol.	UE 02 n. Vereinb.
0601405	Stadthydrologie und Abwasserhydraulik	Macke,Eugen		VL 01 Do 10.35-11.20 PK 3.4
0601406	Messtechnik im Wasserbau	Oumeraci,Hocine		VL 02 Di 14.05-15.45 Sem. Raum LWI
0601423	Hydrologie I - Deterministische Abfluß, Vorhersage- und Wassergütermodelle	Maniak,Ulrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601424	Wasserwirtschaft I - Systeme und Maßnahmen	Maniak,Ulrich		VL 01 Mo 15.45-16.30 Sem. Raum LWI
0601425	Hydrometrie - Praktikum	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Stödter,Axel	UE 01 Mo 16.40-18.20 14-tägig
0601426	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft I	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Stödter,Axel	UE 02 Mo 14.05-15.35 Sem. Raum RZ, R.005
0601428	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Stödter,Axel	UE 04 n. Vereinb.
0601429	Betreuung von Diplomarbeiten in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Stödter,Axel	UE 02 n. Vereinb.
0601430	Exkursion in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Stödter,Axel	UE 04 n. Vereinb.
0601431	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Stödter,Axel	UE 04 n. Vereinb.
0601435	Atmosphäre/Boden/Gewässer - Diffuser Stoffeintrag und -Umsatz - Grundlagen	Walther,Wolfgang		VL 01 Mo 16.40-18.10 Sem. Raum LWI 14-tägig
0601443	Altablagerung und Stofftransport	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Sem. Raum LWI
0601444	Vorbehandlung von Abfällen	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 09.45-10.30 Sem. Raum LWI
0601445	Praktikum Erfassung von Altablagerungen	Collins,H.-J.	Münnich,Kai Brammer,F. Eidloth,Maria	UE 01 n. Vereinb.
0601447	Exkursion in der Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Brammer,F. Turk,Michael	UE 0 n. Vereinb.

0601448	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Brammer,F. Münlich,Kai Turk,M. Eidloth,Maria Kölsch,Florian	UE 0
0601449	Betreuung von Diplomarbeiten in der Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Brammer,F. Münlich,K.H.	UE 0
0601464	Baubetriebswirtschaftslehre I	Toffel,R.-F.		VL 01 Mo 10.35-11.20 PK 3.3
0601465	Bauverfahrenstechnik	Hirschberger,H.	Schwarte,J.	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.2
0601466	Bauverfahrenstechnik	Hirschberger,H.	Schwarte,J.	UE 01 Mi 13.15-14.45 SN 23.2
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung	Hirschberger,H.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.2
0601468	Seminar für Verfahrensanwendung im Baubetrieb	Hirschberger,H.	Schwarte,J.	UE 02 Mi 15.00-16.30 s. Aushang Inst.
0601469	Baurecht (Teil I)	Köhler,K.		VL 02 Fr 15.00-16.30 SN 23.2
0601470	Sicherheitstechnik	Schölbeck,R.		VL 01 Mo 14.00-15.30 SN 23.2
0601471	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger,H.		VL 01 Do 15.00-15.45 PK 4.7
0601472	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger,H.	Schween,R.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 4.7
0601473	Projektarbeit II	Hirschberger,H.	Schwarte,J.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.2
0601474	Projektarbeit IV	Hirschberger,H.	Schwarte,J.	VL 02 Mi 15.00-16.30 s. Aushang Inst.
0101052	Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101053	Grosse Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Pfeifer,Elke	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101060	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	von Lienen,Horst		Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0202181	Ingenieurgeologie für Bauingenieure	Pohl,Walter Wolff,Joachim Niemeier,Wolfg.	Tilch,Nils	VL 01
0602012	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie			UE 01
0602063	CAD Grundlagen für Bauingenieure	Möller,Bernd	N.N.	UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Dold		VL 01 Do 11.30-13.00 PK 4.3

0602158	Photogrammetrische Vermessung von Grossbauwerken	Dold	VL 01 n. Vereinb.
0602159	Photogrammetrische Vermessung von Grossbauwerken	Dold	UE 01 n. Vereinb.
0709056	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, Reinh.	VL 01 Di 11.30-13.00 ZWB7/FL 35.1 14 TG
0706062	Kolloquium für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums	UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
0706063	Seminar für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums	UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
2000041	Englisch 680 (Civil Engineering B)	Münz, U.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5

06.02 Vermessungswesen

0602001	Vermessungskunde II F. Bauing. 2. Sem.	Niemeier	Homann, Christa Riedel, Björn Alex, Nicola	UE 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.1
0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier	Homann, Christa Alex, N. Riedel, Björn	UE 03 Schönhagen- Solling
0602003	Vermessungskunde IV F. Geod. 4. Sem.	Niemeier	Riedel, Björn	UE 02 Sem. Raum Inst.
0602004	Hauptvermessungsübung II F. Geod. 4. Sem.	Niemeier	Riedel, Björn	UE 05 Sem. Raum Inst.
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde F. Arch. 4. Sem.	Niemeier	Alex, Nicola Riedel, Björn Homann, Christa	UE 01
0602006	Ingenieurverm. f. Grossbauwerke im Verkehrswegebau	Niemeier		VL 01 Sem. Raum Inst.
0602007	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier	Alex, N. Homann, Ch. Riedel, B.	UE 01
0602008	Geodätisches Kolloquium	Gerke, Karl Möller, Dietrich Niemeier, W. Schrader, Bodo Weimann, G. Möller, Bernd		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 4.1
0602009	Ausgleichsrechnung nach der Methode der Kleinsten Quadrate II für Geod. 4. Sem.	Niemeier		VL 02 Sem. Raum Inst.
0602010	Ausgleichsrechnung nach der Methode der Kleinsten Quadrate II für Geod. 4. Sem.	Niemeier	Riedel, Björn	UE 02 Sem. Raum Inst.
0602011	Ingenieurvermessung für Großbauwerke im Verkehrswegebau	Niemeier		UE 01 Sem. Raum Inst.
0602012	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier, Wolfg.		UE 01
0602026	Instrumentenkunde II für Stud. Geod. 4. Sem.	Ritter		VL 01 Sem. Raum Inst.
0602027	Instrumentenkunde II F. Geod. 4. Sem.	Ritter		UE 01 Sem. Raum Inst.

0602040	Katastervermessung	Knoop,Hans		UE 02 Sem.Raum Inst.
0602060	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++	Möller,Bernd	N.N.	VL 01 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0602061	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++	Möller,Bernd	N.N.	UE 01 n.Vereinh. CIP-POOL,R 204 Hochhaus
0602062	CAD Grundlagen für Bauingenieure	Möller,Bernd	N.N.	VL 01 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0602063	CAD Grundlagen für Bauingenieure	Möller,Bernd	N.N.	UE 02 n.Vereinh. CIP-Pool
0602152	Topographie	Uffenkamp		VL 01 Fr 11.30-12.15 H 2
0602153	Einführung in die Kartographie für Geodäten	Uffenkamp		VL 01 Fr 08.45-09.30 H 2
0602154	Erbildmessung	Godding		UE 02 n. Vereinh.
0602155	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geodäten	Godding		VL 01 n. Vereinh.
0602156	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geodäten	Godding		UE 01 n. Vereinh.
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Dold		VL 01 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0602158	Photogrammetrische Vermessung von Grossbauwerken	Dold		VL 01 n. Vereinh.
0602159	Photogrammetrische Vermessung von Grossbauwerken	Dold		UE 01 n. Vereinh.
0602160	Mehr-Bild-Photogrammetrie	Uffenkamp		UE 02 Mo 08.00-09.30 P 7
0602161	Numerische Bildtriangulation	Uffenkamp		UE 01 Mi 14.00-14.45
0602162	Visuelle Stereo-Kartierung Aus Luftbildern	Uffenkamp		UE 01 Di 13.10-13.55 M 6
0101060	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	von Lienen,Horst		Mo 14.05-14.50 SN 19.1

07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

0101193	Mathematik II für Maschinenbaustudenten	Kreiß,J.-P.		VL 04 Di 16.45-18.15 AM Mo 13.15-14.45 AM
0101194	Übung zur Mathematik II für Maschinenbau	Kreiß,J.-P.	Moser,Martin	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.1

0101195	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik II für Maschinenbau	Kreiß, J.-P.	Moser, Martin	UE 02 s. Aushang Inst.
0301025	Allg. Anorganische Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben A-K)	Blaschette, A.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Allg. Anorganische Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben L-Z)	Blaschette, A.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0705001	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0705003	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.	Fritsch, J. Köhning, B. Lutz, M.	UE 04 s. Aushang Inst.
0706060	Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck, Elmar		VL 03 Mi 08.00-09.30 AM Di 15.45-16.30 AM
0706061	Übung zu Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Osterhage, Klaus	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0710083	Übungen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt, H.		UE 01 Mo 09.40-10.25 AM
0710175	Werkstoffkunde 1	Lange, Günter		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
0710176	Übungen zu Werkstoffkunde I	Lange, Günter	Assistent	UE 01 Di 15.00-15.45 AM Mo 13.15-14.45 LK 8.1 Di 08.00-09.30 LK 8.1

4. Semester

0101136	Mathematik IV für Maschinenbauer	Brass, Helmut		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0101137	Übung zur Mathematik IV für Maschinenbauer	Brass, Helmut	Petras, Knut	UE 01 Do 16.40-17.25 AM
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, J.	Hillberg, M.	UE 04 Di 13.30-17.30 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0709001	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Löffler, H.-J.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703001	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Hummel, Dietrich		VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
0703002	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.) Übung - Unter Mitwirkung von Dr.-Ing. E. Laurien	Hummel, Dietrich	Laurien, Eckard	UE 01 Mi 16.40-17.25 AM

0709002	Übungen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung für 4.Sem. Maschinenbau	Löffler, H.-J.	Pentermann, Willi	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0709003	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f.4.Sem. Maschinenbau	Löffler, H.-J.	Wiss, Angest.	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 11.30-13.00 HS 5.1 Fr 08.00-13.00 Zi 24.1,2,3
0704111	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Gliencke, J. Franke, H.-J.	Fritsch, Joachim Medhioub, Morched Lutz, Michael	UE 04 Mo, Di 14.00-17.30 Zi 24.1, Zi 24.2, Zi 24.3
0802026	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer	Salge, Jürgen		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Mi 13.15-14.45 AM
0802027	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer - Übung	Salge, Jürgen	Fenski, B. Kodoll, W. Meier, H.	UE 02 Do 15.00-16.30 AM

07.01 Fahrzeugtechnik

0701001	Fahrzeugtechnik Theorie B (Fahrzeugschwingungen)	Mitschke, M.	Hinz, Michael	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.4
0701002	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik Theorie B	Mitschke, M.	Feise, I. Hinz, M. Klingner, B. Apel, A. Loth, St. Shi, X.	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 19.4
0701003	Fahrzeugtechnik, Theorie C (Kurshaltung und Lenkung von Kraftfahrzeugen)	Mitschke, M.	Hinz, M.	VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.4
0701004	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik Theorie C	Mitschke, M.	Feise, I. Hinz, M. Klingner, B. Apel, A. Loth, St. Shi, X.	UE 01 Do 15.45-16.30 SN 19.4
0701005	Gruppenübung zu den Vorlesungen Fahrzeugtechnik Theorie B+C	Mitschke, M.	Feise, I. Hinz, M. Klingner, B. Apel, A. Loth, St. Shi, X.	UE 01 Do 15.00-16.30 HS 4.1
0701006	Kraftfahrzeugkonstruktion II (Rad, Reifen, Radaufhängung, Federung, Dämpfung, Lenkung)	Mitschke, M.	Klingner, B.	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0701007	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Mitschke, M.	Feise, I. Hinz, M. Klingner, B. Apel, A. Loth, St. Shi, X.	UE 06 Di 16.45-18.15 HS 4.1 Mi 15.00-16.30 HS 4.1
0701008	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Mitschke, M. Braun, H.	Feise, I. Hinz, M. Apel, A. Loth, St. Shi, X. Klingner, B.	UE 06 Mi 15.00-16.30 HS 4.1

0701009	Seminar für Fahrzeugtechnik	Mitschke,M.	Apel,A.	UE 02 Mo 15.00-17.30 HS 4.1 Di 08.00-11.15 HS 4.1
0701010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Mitschke,M.		UE 06 Mi 16.45-18.15 HS 4.1 u.n.Vereinb.
0701050	Fahrzeugtragwerke und -Aufbauten II	Oehlschläger,H.	Ludewig,Th.	VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 4.1
0701051	Übungen in Fahrzeugtragwerken	Oehlschläger,H.	Ludewig,Th.	UE 01 Mi 11.30-13.00 HS 4.1
0701052	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtragwerken	Oehlschläger,H.	Ludewig,Th.	UE 06 Mi 18.30-19.15 HS 4.1 u.n. Vereinb.
0701053	Diplomarbeiten in Fahrzeugtragwerken	Oehlschläger,H.	Ludewig,Th.	UE 06 Mi 18.30-19.15 HS 4.1 u.n. Vereinb.
0701100	Messtechnik An Fahrzeugen II	Braun,Horst		VL 01 Do 09.45-11.15 HS 4.1 14 TG
0701101	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Braun,Horst		UE 06 Fr 09.45-13.00 HS 4.1
0701102	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Labor)	Braun,Horst	Hinz,M. Feise,J. Klingner,B. Apel,A. Loth,St. Shi,X. Ludewig,Th.	UE 04 Mo 13.15-14.45 HS 4.1
0701140	Passive Sicherheit für Straßenfahrzeuge	Seiffert,U.		UE 01 n.Vereinb.
07.02 Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik				
0702001	Regelungstechnik B	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702002	Regelungstechnik B	Schnieder,Eckeh.	Müller,Kai	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0702003	Automatisierungstechnik II	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0702004	Automatisierungstechnik II	Schnieder,Eckeh.	Lemmer,Karsten	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.3
0702006	Servohydraulik 2	Müller,Heinrich		VL 01 Blockveranstalt. It.Ankündigung Inst.
0702007	Servohydraulik 2	Müller,Heinrich		UE 01 Blockveranstalt. It. Ankündigung Inst.

0702008	Parameterschätzung und adaptive Regelung	Munack,Axel		VL 02 Di 16.00-18.00 Inst.
0702009	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder,Eckeh. Büttgenbach,S. Franke,H.-J. Richter,A. Roth,K. Schier,H.		UE 02
0702010	Seminar für Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Volker N.N. Lemmer,Karsten Müller,Kai Wend,Frank	UE 02 Mo 14.30-16.30
0702013	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Volker N.N. Lemmer,Karsten Müller,Kai Wend,Frank	UE 03
0702014	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Volker N.N. Lemmer,Karsten Müller,Kai Wend,Frank	UE 06
0702015	Diplomarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Volker N.N. Lemmer,Karsten Müller,Kai Wend,Frank	UE 06
0702016	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Volker N.N. Lemmer,Karsten Müller,Kai Wend,Frank	VL 01
0702017	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Schier,Hans	Becker,Volker Wend,Frank Becker,Uwe	UE 03
0702018	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Schier,Hans	Becker,Volker Wend,Frank Becker,Uwe	UE 06
0702019	Diplomarbeiten auf den Gebieten der Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Schier,Hans	Becker,Volker Wend,Frank Becker,Uwe	UE 06
0702020	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Schier,Hans	Becker,Volker Wend,Frank Becker,Uwe	VL 01
0702021	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Becker,Volker Becker,Uwe	UE 03
0702022	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Becker,Volker Becker,Uwe	UE 06
0702023	Diplomarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Becker,Volker Becker,Uwe	UE 06
0702052	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 14.00-15.45 PK 4.1
0702053	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.	Bahr,Ulrich	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.1

0702054	Seminar F. Mess- und Mikrotechnik	Büttgenbach,S. Horn,K.	Dauer,S. V.Drachenfels,W. Than,O. Bahr,U. Edler,T. Mohles,R.	UE 02
0702055	Studienarb. a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Bahr,Ulrich Dauer,S. Hoche,J. Schier,A. Than,O.	UE 06
0702056	Diplomarbeiten a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Bahr,U. Schier,A. Than,O. Dauer,S. Hoche,J.	UE 06
0702057	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Do 14.00-15.45 PK 3.4
0702058	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.	Schier,A.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 3.4
0702059	Studienarbeiten auf dem Gebiet Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angew. Elektronik, Elektrische Antriebe	Richter,A.		UE 06
0702060	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Feinwerktechnik, Techn. Optik Angew. Elektronik, Elektrische Mechanik, Elektrische Antriebe	Richter,Armin		UE 06
0702061	Elektrische Klein - und Servoantriebe	Stölting,H.-D.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.3
0702062	Sensoren und Aktoren II	Ehlers,Karsten		VL 01 Mi 16.45-14TG Inst.R.315
0702160	Theorie und Praxis des Meßkettenaufbaus	Horn,K.	N.N.	VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19b.1
0702165	Theorie und Praxis des Meßkettenaufbaus	Horn,V.	N.N.	UE 01 Mi 09.40-10.25 LK 19b.1
0702170	Statistische Qualitätskontrolle	Horn,K.	Mohles,R.	VL 02 Do 08.45-10.25 LK 19b.1
0702175	Statistische Qualitätskontrolle	Horn,K.	Mohles,R.	UE 02 Do 10.30-12.15 LK 19b.1
0702180	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Horn,K.	V.Drachenfels,W.	VL 01 Di 08.00-08.45 SN 22.1
0702185	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Horn,K.	V.Drachenfels,W.	UE 02 Di 08.45-09.30 SN 22.1 u.n. Vereinb. Inst.
0702190	Labor zur Einführung in die Metrologie	Horn,K.	N.N.	UE 02 Inst.
0702200	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik	Horn,K.	V.Drachenfels,W. Mohles,R. N.N. N.N.	UE 06 Inst.
0702204	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik	Horn,K.	V.Drachenfels,W. Mohles,R. N.N. N.N.	UE 06 Inst.

0702208	Anleitungen zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik	Horn, K.		UE 06 Inst.
0101138	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik IV für Maschinenbauer	Brass, Helmut	Petras, Knut	UE 01 s. Aushang Inst.
0801060	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3
07.03 Luft- und Raumfahrttechnik				
0703001	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Hummel, Dietrich		VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
0703002	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.) Übung - Unter Mitwirkung von Dr.-Ing. E. Laurien	Hummel, Dietrich	Laurien, Eckard	UE 01 Mi 16.40-17.25 AM
0703003	Strömungspraktikum - Fachlabor	Stark, Udo		UE 02
0703009	Aerodynamik I (Profiltheorie)	Hummel, D.		VL 02 Di 15.45-17.30 PK 4.1
0703010	Aerodynamik I (Profiltheorie), Übungen	Hummel, D.	Brümmer, A. Petzel, H.	UE 01 Di 17.35-18.20 PK 4.1
0703012	Strömungsmechanik IV (Strömungen mit Reibung, Anwendungen)	Hummel, D.		VL 02 Do 15.45-18.15 LK 19.1
0703013	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel, D.		UE 06
0703014	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel, D.		UE 06
0703015	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Hummel, D.		UE 0
0703017	Transsonische Turbomaschinen	Stark, Udo		VL 02 Fr 10.30-12.00 Sem. Raum Inst.
0703018	Aerodynamik der Turbomaschinen I	Stark, Udo		VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0703019	Studienarbeiten in Aerodynamik der Turbomaschinen	Stark, Udo	N.N.	UE 06
0703020	Diplomarbeiten in Aerodynamik der Turbomaschinen	Stark, Udo	N.N.	UE 06
0703021	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Turbomaschinen	Stark, Udo		UE 0
0703022	Aerodynamik (Konfigurationsaerodynamik)	Körner, Horst		VL 02 Mi 16.00 Sem. Raum Inst.
0703024	Aerodynamik des Wiedereintritts in die hohe Atmosphäre II	Koppenwallner, G.		VL 01 Mi 15.45-18.15 HS 5.1 14 TG

0703025	Hyperschall-Strömungen	Das,Arabindo		VL 01 Mi 08.45-10.25 LK 19a.1
0703026	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE 0
0703027	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE
0703028	Anleitung zu Studienarbeiten	Thomas,Fred		UE 02
0703029	Anleitung zu Diplomarbeiten	Thomas,Fred		UE
0703101	Flugführung I	Schänzer,Gunth.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.- HS
0703102	Seminargruppenübung zu Flugführung I	Schänzer,Gunth.	Seiler,Lutz	UE 02 Fr 09.45-11.15 Inst.- HS
0703103	Flugführung III (Flug in Gestörter Atmosphäre)	Schänzer,Gunth.		VL 02 Do 14.00-15.30 Inst.-HS
0703106	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung	Schänzer,Gunth.		UE 0
0703107	Diplomarbeiten a. d. Fachgebiet Flugführung	Schänzer,Gunth.		UE 06
0703108	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Swolinsky,Manfr. Seiler,Lutz	UE 06
0703109	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Seiler,Lutz Swolinsky,Manfr.	UE 03
0703121	Flugregelung II	Brockhaus,Rudolf		VL 02 Di 10.30-12.15 RR 18.1
0703122	Übungen zu Flugregelung II	Brockhaus,Rudolf	N.N.	UE 02 Di 12.30-13.45 RR 18.1
0703123	Mehrgrößenregelung II	Brockhaus,Rudolf		VL 02 Mo 14.00-15.30 RR 18.1
0703124	Übungen zu Mehrgrößenregelung II	Brockhaus,Rudolf	N.N.	UE 02 Mo 15.45-17.15 RR 18.1
0703125	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Fachgebieten Flugregelung und Regelungstechnik	Brockhaus,Rudolf		UE 0
0703126	Diplomarbeiten a.d. Fachgebieten Flugregelung und Regelungs-technik	Brockhaus,Rudolf		UE 06
0703127	Studienarbeiten a.d. Fachgebieten Flugregelung	Brockhaus,Rudolf	N.N.	UE 06
0703141	Flugmesstechnisches Praktikum	Schänzer,G.	Hankers,Rudolf Swolinsky,Manfr. Seiler,Lutz	UE 02
0703151	Rechnergestützte Optimierung von Statistischen und Dynamischen Systemen	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Mo 13.00-17.00 Inst.- HS 14-tägig
0703152	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0703153	Studienarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0703155	Anthropotechnik u. Biophysik in Luft- u. Raumfahrt	Renemann,Horst-H		VL 01 Fr 14.00-16.00 Inst.- HS 14-tägig

0703181	Diplom- und Studienarbeiten im Fachgebiet Flugzeug-Aerodynamik	Thomas,Fred		UE 0
0703182	Flugmechanik II	Reichert,G.		VL 02 Mi 08.00-09.30 R.246
0703183	Flugmechanik II Übungen	Reichert,G.	Kessler,Ch.	UE 02 Mi 09.45-11.15 R.246
0703184	Flugmechanik IV	Hamel,Peter		VL 02 Fr 10.30-12.00 R.246
0703185	Flugmechanik IV Übung	Hamel,Peter		UE 01 Fr 12.15-13.00 R.246
0703186	Flugmechanik der Drehflügler I	Reichert,G.		VL 02 Di 08.00-09.30 R.246
0703187	Flugmechanik der Drehflügler I Übungen	Reichert,G.	Schreiber,T.	UE 01 Di 09.40-10.25 R.246
0703188	Technik der Windrotoren	Reichert,G.		VL 02 Di 10.35-12.05 R.246
0703189	Technik der Windrotoren Übungen	Reichert,G.	Richert,F.	UE 01 Di 12.15-13.00 R.246
0703190	Diplomarbeiten in Flugmechanik	Reichert,G.		UE 06
0703191	Studienarbeiten in Flugmechanik	Reichert,G.		UE 06
0703192	Anleitung zu Wiss. Arbeiten	Reichert,G.		UE 02
0703193	Flugversuchspraktikum	Reichert,G.	Hepp,H.	UE 02
0703194	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Reichert,G.		UE 06
0703195	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Reichert,G.		UE 06
0703233	Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen II (Flugzeugbau II)	Kossira,Horst		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 19.1
0703234	Übung zu Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen (Flugzeugbau II)	Kossira,Horst	Heinze,Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 LK 19.1
0703245	Einführung in die Finte-Elemente-Methode (Leichtbau II)	Kossira,Horst		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0703246	Übungen zu Einführung in die Finte-Elemente-Methode (Leichtbau II)	Kossira,Horst	Haupt,Matthias	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.1
0703251	Faserverbundwerkstoffe (Leichtbau V)	Kossira,Horst	Kickert,Reiner	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.4
0703260	Aerolastik II	Honlinger,Heinz		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 19.1
0703270	Studienarbeit in Flugzeugbau	Kossira,Horst	Kickert,Reiner Heinze,Wolfgang	UE 06
0703271	Diplomarbeit in Flugzeugbau	Kossira,Horst		UE 06
0703272	Studienarbeit in Leichtbau	Kossira,Horst	Haupt,Matthias Pleitner,Jürgen	UE 06

0703273	Diplomarbeit in Leichtbau	Kossira, Horst		UE 06
0703280	Labor in Flugzeugbau und Leichtbau	Kossira, Horst	Pleitner, Jürgen Haupt, Matthias Heinze, Wolfgang Kickert, Reiner	UE 02 Mi 09.45-11.15 LK 19.1 Mi 13.15-15.45 LK 19.1
0703300	Anleitung zu Wiss. Arbeiten auf Dem Gebiet Des Flugzeugbaus und Leichtbaus	Kossira, Horst		UE 02
0703301	Flugtriebwerke II (Triebwerkskomponenten)	Urlaub, Alfred		VL 02 Fr 11.30-13.00 LK 6.1
0703302	Übungen zu Flugtriebwerke II	Urlaub, Alfred	Schüller, Bernd	UE 01 Mo 10.35-11.20 LK 6.1
0703303	Labor für Flugtriebwerke	Urlaub, Alfred	Schüller, B.	UE 02 Inst.
0703304	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Flugtriebwerke	Urlaub, Alfred	Schüller, B.	UE 06
0703305	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Flugtriebwerke	Urlaub, Alfred	Schüller, B.	UE 06
0703306	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Flugtriebwerke	Urlaub, Alfred		UE 0
0703308	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten d. Luft - u. Raumfahrttechnik		UE 02 Di 08.00-11.15 LK 19.1 Di 13.15-15.45 LK 19.1
0703309	Kolloquium Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten d. Luft - u. Raumfahrttechnik		UE 02 Mi 15.45-18.15 LK 19.1
0703330	Raumflugtechnik III (Satelliten- und Raumsondenmissionen)	Rex, Dietrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 5.1
0703331	Übung zu Raumflugtechnik III	Rex, Dietrich	Schlarmann, B.	UE 01 Mi 13.10-13.55 HS 5.1
0703332	Raumflugtechnik IV	Rex, Dietrich		VL 02 Fr 09.45-11.15 HS 5.1
0703333	Technische Zuverlässigkeit (Lebensdauerverteilungen, Systemausfallwahrscheinlichkeit)	Rex, Dietrich		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 5.1
0703334	Übung zu Technische Zuverlässigkeit	Rex, Dietrich	Voegt, Stefan	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 5.1
0703336	Raumflugtechnisches Fachlabor	Rex, Dietrich	Axmann, J.	UE 02 Mi 14.05-15.45 HS 5.1
0703337	Studien- und Entwurfsarbeiten auf Dem Gebiet der Raumflugtechnik	Rex, Dietrich	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703338	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Rex, Dietrich	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703339	Anleitung zu Wiss. Arbeiten im Fachgebiet Raumflugtechnik	Rex, Dietrich		UE 0
0703340	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Rex, Dietrich Doz. d. Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Di 08.00-11.15 LK 19.1 Di 13.15-15.45 LK 19.1
0703341	Kolloquium für Luft- und Raumfahrt	Rex, Dietrich Doz. d. Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Mi 15.45-18.15 LK 19.1

0601241	Flugsicherungstechnik	Form, Peter	VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.
0706062	Kolloquium für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums	UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
0706063	Seminar für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums	UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Horn, Klaus Schneider, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.	VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3

07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik

0704001	Hebezeuge	Thormann, Dieter	VL 02 Di 13.15-14.45 LK 19b.1
0704002	Übungen zu Hebezeuge	Thormann, Dieter Schaffstädt, D. Tilkorn, Michael	UE 01 Di 15.00-15.45 LK 19b.1
0704003	Fahrzeugartige Fördermittel	Thormann, Dieter	VL 02 Mo 14.00-15.30 LK 19b.1
0704004	Übungen zu Fahrzeugartige Fördermittel	Thormann, Dieter Schaffstädt, D. Tilkorn, Michael	UE 01 Di 15.45-16.30 LK 19b.1
0704006	Kranbau	Hannover, Hans-O.	VL 02 Fr 15.00-16.30 LK 19b.1
0704007	Labor Fördertechnik	Thormann, Dieter Schaffstädt, D. Tilkorn, M.	UE 04 Mi 13.15-16.30 LK 19b.1
0704008	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Thormann, Dieter Schaffstädt, D. Tilkorn, Michael	UE 0 n. Vereinb.
0704009	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Thormann, Dieter Schaffstädt, D. Tilkorn, Michael	UE 0 n. Vereinb.
0704051	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser, Peter	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0704052	Gruppenübungen zu Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser, Peter Barwinek, Rudolf	UE 02 Mo 09.45-13.00 ZI 24.1 Mo 09.45-13.00 ZI 24.2 Mo 09.45-13.00 ZI 24.3
0704053	Elemente der Antriebstechnik	Brüser, Peter	VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19b.1
0704054	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter Barwinek, Rudolf Kuntz, Peter	UE 06
0704055	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter Barwinek, Rudolf Kuntz, Peter	UE 06

0704056	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 0 Inst.
0704111	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Glienicke, J. Franke, H.-J.	Fritsch, Joachim Medhioub, Morched Lutz, Michael	UE 04 Mo, Di 14.00- 17.30 Zi 24.1, Zi 24.2, Zi 24.3
0704112	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Glienicke, J. Franke, H.-J.	Fritsch, J. Medhioub, Morched Lutz, Michael	UE 02 Di 14.00-15.30 Zi 24.3 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0704121	Tribologie II	Glienicke, Joach.		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 19b.1
0704122	Übungen Tribologie II	Glienicke, Joach.	Wiss. Mitarbeit.	UE 01 Mi 10.35-11.20 LK 19b.1
0704131	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, Joach.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0704132	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, Joach.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0101098	Arbeitsgemeinschaft Geometrie - Oberseminar	Ott, Udo Meyer, K.-P. Lowe, Stefan	Struthoff, Anja	VL 02 vormittags
0101099	Nichteuclidische Geometrien	Meyer, K.-P.		VL 04 Mi 09.45-11.15 SN 19.3 Mo 09.45-11.15 PK 3.2
0705001	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0705002	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0705003	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.	Fritsch, J. Kohring, B. Lutz, M.	UE 04 s. Aushang Inst.
0705004	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.	Fritsch, J. Kohring, B. Lutz, M.	UE 02 s. Aushang Inst.
07.05 Konstruktionslehre				
0705001	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0705002	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0705003	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.	Fritsch, J. Kohring, B. Lutz, M.	UE 04 s. Aushang Inst.

0705004	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Franke,H.-J. Gliencke,Joach.	Fritsch,J. Kohring,B. Lutz,M.	UE 02 s. Aushang Inst.
0705020	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre (6.Sem.)	Franke,H.-J.		VL 02 Do 12.15-14.00 LK 6.1
0705021	Übung zu Angewandte Methoden der Konstruktionslehre (6.Sem.)	Franke,H.-J.	Kaletka,Ingo	UE 02 Mi 14.00-15.45 LK 6.1
0705030	Rechnerunterstütztes Konstruieren (6.Sem.)	Franke,H.-J.		VL 02 Fr 10.30-12.15 PK 11.1
0705031	Übung zum Rechnerunterstützten Konstruieren mit Apparativem Praktikum (6.Sem.)	Franke,H.-J.	Schulz,Achim	UE 03 Fr 12.15-13.00 PK 11.1
0705040	Feinwerktechnische Funktionseinheiten II (6.Sem.)	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.
0705041	Übung zu Feinwerktechnische Funktionseinheiten II (6.Sem.)	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich	UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.
0705050	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik und Rechnerunterstütztes Konstruieren	Franke,H.-J.	Lippardt,Sven	UE 06
0705051	Studienarbeiten auf den Gebieten Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich Fritsch,Joachim	UE 06
0705052	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke,H.-J.		UE 06
0705055	Seminar für Konstruktionslehre (8.Sem.)	Franke,H.-J. Roth,Karlheinz		UE 02 Do 15.30-17.00 Inst.
0705060	Verbindungslehre - Methodik zur Konstruktion und Auswahl von Verbindungen (8.Sem.)	Roth,Karlheinz		VL 02 Do 13.50-15.20 Inst.
0705065	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth,Karlheinz		UE 06
0705066	Diplomarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth,Karlheinz		UE 06
0705070	Industrial Design I (6.Sem.)	Hammad,Farouk		VL 02 s.Aushang Inst.
0705071	Übung Industrial Design I (6.Sem.)	Hammad,Farouk		UE 01 s.Aushang Inst.
0705080	Produktplanung und Produktentwicklung Teil 2 (8.Sem.)	Kramer,Friedhelm		VL 01 s.Aushang Inst.
0601008	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens,Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601009	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens,Hermann		UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.7
0601010	Finite-Element-Methode III (10. Sem.)	Ahrens,Hermann	Kowalsky,Ursula	VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601150	Numerische Methoden der Mechanik	Ruge,P.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601151	Übung zu: Numerische Methoden der Mechanik	Ruge,Peter	Schanz,Martin	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1

0601152	Seminar zu: Numerische Methoden der Mechanik	Ruge, Peter	Schanz, Martin	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0702009	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder, Eckeh. Büttgenbach, S. Franke, H.-J. Richter, A. Roth, K. Schier, H.		UE 02
0704111	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Glienicke, J. Franke, H.-J.	Fritsch, Joachim Medhioub, Morched Lutz, Michael	UE 04 Mo, Di 14.00-17.30 Zi 24.1, Zi 24.2, Zi 24.3
0704112	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Glienicke, J. Franke, H.-J.	Fritsch, J. Medhioub, Morched Lutz, Michael	UE 02 Di 14.00-15.30 Zi 24.3 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0910116	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-9.30 SN 19.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0910120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Fischer, D.	UE 06
07.06 Mechanik				
0706001	Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt, E.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Mo 10.35-12.05 PK 15.1
0706002	Übungen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt, E.	Simon, U.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0706003	Seminargruppen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem.)	Brommundt, E.	Simon, U.	UE 02 s. Aushang Inst.
0706006	Modellbildung und Simulation im Maschinenbau (6.Sem)	Brommundt, E.		VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0706012	Studienarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt, E.	Mitarbeiter	UE 06
0706013	Diplomarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt, E. Ottl, D.		UE 06
0706014	Mathematische Methoden der Mechanik (6.Sem)	Ottl, Dieter		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.7
0706015	Übungen zu Mathematische Methoden der Mechanik (6.Sem)	Ottl, Dieter	Plagge, Frank	UE 01 Mo 16.45-17.30 SN 19.7
0706018	Schwingungen mit Parametererregung und Totzeit	Ottl, Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 Sem. Raum Inst. f. Tech. Mechanik
0706019	Schwingungsmesstechnik	Ottl, Dieter		VL 02 Di 14.15-15.45 Sem. Raum Inst. f. Tech. Mechanik

0706032	Optische Methoden der Experimentellen Mechanik (Gitter- und Moire-Verfahren)	Ritter, Reinhold		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 3.2
0706034	Digitale Messdatenverarbeitung II	Ritter, Reinhold		VL 02
0706035	Mechanik-Labor für Elektrotechniker	Ritter, Reinhold	Lührig, Bernd-W.	UE 01 Mo 13.00-16.00 Inst. Fr 14.00-17.00 Inst.
0706036	Studienarbeiten in Experimenteller Mechanik	Ritter, Reinhold Andresen, Klaus Hecker, F.W. Ottl, Dieter		UE 06
0706037	Diplomarbeiten in Experimenteller Mechanik	Ritter, Reinhold Andresen, Klaus Hecker, F.W. Ottl, Dieter		UE 06
0706039	Allgemeine Verfahren der Experimentellen Mechanik (6.Sem)	Hecker, F.W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0706040	Übungen zu Allgemeine Verfahren der Experimentellen Mechanik (6.Sem)	Hecker, F.W.		UE 01 Mo 08.45-09.30 Sem. Raum Inst.
0706041	Einführung in die Experimentelle Mechanik, Freiwillige Ergänzung zum Grundkurs Mechanik 1.2.Sem. Mach, Elec u. Bauing (2.Sem)	Hecker, F.W.		VL 01 5.5./12.5./ 19.5./26.5.95 Fr 14.05-15.35 SN 19.1
0706052	Höhere Festigkeitslehre	Steck, Elmar		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0706053	Übung zu Höhere Festigkeitslehre	Steck, Elmar	Sangi, Daryoush	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 4.7
0706056	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck, Elmar	Harder, Jörn Gerdes, Ralf Kopp, Thilo Lewerenz, Malte Vietgen, Jürgen Thielecke, Frank Osterhage, Klaus	UE 06
0706057	Diplomarbeiten a. dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck, Elmar	Lewerenz, Malte Vietgen, Jürgen Thielecke, Frank Osterhage, Klaus	UE 06
0706058	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Wegener, Konrad		VL 02 Fr 08.00-09.30 Fr 11.30-13.00 14-tägig Inst.
0706059	Übung zur Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Wegener, Konrad	Thielecke, Frank	UE 02 Fr 08.00-09.30 Fr 11.30-13.00 14-tägig Inst.
0706060	Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck, Elmar		VL 03 Mi 08.00-09.30 AM Di 15.45-16.30 AM
0706061	Übung zu Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Osterhage, Klaus	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM

0706062	Kolloquium für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
0706063	Seminar für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
0706064	Seminargruppen zu Technischer Mechanik II für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Osterhage, Klaus	UE 01 s. Aushang Inst.
0706071	Programmieren mit Fortran 77/Ergänzungskurs	Andresen, Klaus		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.2
0706072	Digitale Meßdatenverarbeitung I	Andresen, Klaus		VL 01 Do 11.30-12.15 SN 19.3
0706073	Digitale Meßdatenverarbeitung I	Andresen, Klaus		UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.3
0706074	Studien-/Diplomarbeiten in Meßdaten- und Bildverarbeitung	Andresen, Klaus		UE 0

07.07 Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen

0707001	Landmaschinen II	Harms, H.H.		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 19a.1
0707002	Schlepperbau	Harms, H.H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19a.1
0707003	Erdbaumaschinen	Meiners, H.H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 19a.1
0707004	Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen II	Harms, H.H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0707005	Konstruktionsübung Landmaschinen II	Harms, H.H.	wiss. Mitarbeiter	UE 02 Di 15.00-16.30 LK 19a.1
0707006	Konstruktionsübung Schlepperbau	Harms, H.H.	wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1
0707007	Konstruktionsübung Erdbaumaschinen	Meiners, H.H.	wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 08.00-09.30 LK 19a.1
0707008	Konstruktionsübung Ölhydraulische Antriebe u. Steuerungen II	Harms, H.H.	wiss. Mitarbeiter	UE 02 Mo 15.00-16.30 LK 19a.1
0707009	Studienarbeiten Landmaschinen	Harms, H.H.	wiss. Mitarbeiter	UE 04
0707010	Studienarbeiten Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms, H.H.	wiss. Mitarbeiter	UE 04
0707011	Studienarbeiten Schlepperbau und Erdbaumaschinen	Harms, H.H. Meiners, H.H.	wiss. Mitarbeiter	UE 04
0707012	Studienarbeiten Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen	Harms, H.H.	wiss. Mitarbeiter	UE 04
0707013	Diplomarbeiten Landmaschinen	Harms, H.H.	wiss. Mitarbeiter	UE 06
0707014	Diplomarbeiten Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms, H.H.	wiss. Mitarbeiter	UE 06
0707015	Diplomarbeiten Schlepperbau und Erdbaumaschinen	Harms, H.H. Meiners, H.	wiss. Mitarbeiter	UE 06

0707016	Diplomarbeiten Ölhdraulische Antriebe und Steuerungen	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707017	Labor f. Öhydr.Antriebe u. Steuerungen, Schlepperbau, Erd-Baumaschinen, Landmaschinen u. Kommunaltechnik	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 14.00-16.30 LK 19a.1
0707018	Anleitung zu wiss. Arbeiten i.d. Fachgeb. Öhydr. Antr.u. Steuerung, Schlepper, Erdbau-, Landmaschinen u.Kommunaltechn	Harms,H.H.		UE 0 Mo 08.00-09.30 LK 19a.1
0707019	Studienarbeiten Landmaschinen	Matthies,H.-J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707020	Studienarbeiten Schlepperbau und Erdbaumaschinen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707021	Studienarbeiten Ölhdraulische Antriebe und Steuerungen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707022	Diplomarbeiten Landmaschinen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707023	Diplomarbeiten Schlepperbau und Erdbaumaschinen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707024	Diplomarbeiten Ölhdraulische Antriebe und Steuerungen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707025	Anleitung zu wiss.Arbeiten i.d.Fachgebieten Öhydr. Antr.u. Steuerung, Schlepper, Erdbau-, Landmaschinen	Matthies,H.J.		UE 0

07.08 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen

0708001	Strömungsmaschinen A	Kosyna,Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 6.1
0708002	Rechenübung zu Strömungsmaschinen A	Kosyna,Günter	Wulff,Detlev	UE 01 Mo 14.05-14.50 LK 6.1
0708003	Strömungsmaschinen B	Kosyna,Günter		VL 03 Fr 09.45-10.25 LK 6.1
0708004	Rechenübung zu Strömungsmaschinen B	Kosyna,Günter	Wulff,Detlev	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1
0708005	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarb.	UE 06
0708006	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0708007	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0708008	Anleitung zu Wiss.Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter		UE 08
0708009	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Petermann,Hartw.	Wiss.Mitarb.	UE 06
0708010	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Petermann,Hartw.	Wiss.Mitarb.	UE 03
0708011	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Petermann,Hartw.	Wiss.Mitarb.	UE 06
0708012	Anleitung zu Wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Petermann,Hartw.		UE 08
0708013	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0708014	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 03
0708015	Anleitung zu Experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 0
0708016	Aufstellung, Betrieb und Aufstellung von Kreislumpen	Pekrun,Martin		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 6.1
0708017	Berechnungen der Druckstöße in Rohrleitungen	Pekrun,Martin		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 6.1
0708061	Verbrennungsmotoren II (Ladungswechsel, Gemischbildung, Verbrennung, Abgas)	Urlaub,Alfred		VL 03 Do 09.45-12.15 LK 6.1

0708062	Übungen zu Verbrennungsmotoren II	Urlaub, Alfred	Kelat, Helmut Zillmer, Michael	UE 01 Mi 08.00-08.45 LK 6.1
0708063	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungsmotoren	Urlaub, Alfred	wiss. Mitarbeiter	UE 06
0708064	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungsmotoren	Urlaub, Alfred	wiss. Mitarbeiter	UE 06
0708065	Anleitung zu Wiss. Arbeiten im Fachgebiet Verbrennungsmotoren	Urlaub, Alfred		UE 02
0708066	Seminar für Verbrennungsmotoren	Urlaub, Alfred		UE 02 Do 14.00-18.15 LK 6.1
0708067	Kolloquium für Verbrennungskraftmaschinen	Urlaub, Alfred		UE Di 15.00-18.15 LK 6.1
0708068	Kolloquium für Fahrzeuge und Antriebe	Urlaub, Alfred		UE 01
0708075	Labor für Verbrennungsmotoren	Urlaub, Alfred	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Mo 11.30-13.00 LK 6.1

07.09 Energie- und Verfahrenstechnik

0709001	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Löffler, H.-J.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0709002	Übungen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Löffler, H.-J.	Pentermann, Willi	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0709003	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung 1.4. Sem. Maschinenbau	Löffler, H.-J.	Wiss. Angest.	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 11.30-13.00 HS 5.1 Fr 08.00-13.00 ZI 24.1,2,3
0709004	Thermodynamik III für 6. Sem. Maschinenbau	Löffler, H.-J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 5.1
0709005	Übung zur Vorlesung Thermodynamik III für 6. Sem. Maschinenbau	Löffler, H.-J.	Schulze, Werner	UE 02 Mi 08.00-09.30 HS 5.1
0709006	Studienarbeiten	Löffler, H.-J. Klenke, Werner	Wiss. Ang.	UE 03 n. Vereinb.
0709007	Studienarbeiten	Löffler, H.-J. Klenke, Werner	Wiss. Ang.	UE 06 n. Vereinb.
0709008	Diplomarbeiten	Löffler, H.-J. Klenke, Werner	Wiss. Ang.	UE 06 n. Vereinb.
0709011	Statistische Thermodynamik für 6. Sem. Maschinenbau Thermodynamik	Klenke, Werner		VL 02 Mo 12.30-13.00 HS 5.1
0709012	Energieumwandlung und Energiewirtschaft II für 6. Sem. Maschinenbau	Klenke, Werner		VL 02 Mi 09.45-11.15 HS 5.1
0709013	Kühlwasserwirtschaft und Kühltürme für 6. Sem. Maschinenbau	Klenke, Werner		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 5.1
0709021	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Löffler, H.-J. Bohnet, Matthias Klenke, Werner Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg Zeggel, Wilfried		UE 02 Do 12.15-16.00 HS 5.1

0709022	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Löffler, H.-J. Bohnet, Matthias Klenke, Werner Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg Zeggel, Wilfried		UE 01 Do 16.00-18.15 HS 5.1
0709031	Rühren von einphasigen Flüssigkeiten Teil I	Stein, W.A.		VL 01 s.Aushang Inst.
0709033	Gleichgewicht chemischer Reaktionen	Stein, W.A.		VL 01 s.Aushang Inst.
0709051	Wärmetechnische Anlagen I	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 08.00-09.30 ZWB/FL 35.1
0709052	Übung zu Wärmetechnische Anlagen I	Leithner, Reinh.	Wiss.Mit.	UE 01 Do 09.45-10.30 ZWB/FL 35.1
0709055	Umweltschutz und Wärmetechnik	Leithner, Reinh.	Wiss.Mit.	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7
0709056	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, Reinh.		VL 01 Di 11.30-13.00 ZWB/FL 35.1 14 TG
0709057	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann, Jürgen		VL 02 Mo 08.00-11.00 ZWB/FL 35.1 14 TG
0709061	Dynamik und Leittechnik	Leithner, Reinh.		VL 02 Di 08.00-09.30 ZWB/FL 35.1
0709062	Übung zu Dynamik und Leittechnik	Leithner, Reinh.	Wiss.Mit.	UE 01 Di 09.45-10.30 ZWB/FL 35.1
0709076	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leitner, R.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0709077	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Leitner, R. Bohnet, M. Klenke, W. Löffler, H.-D. Schwedes, J. Zeggel, W.		UE 02 Do 12.15-16.00 HS 5.1
0709078	Kolloquium für Energie - und Verfahrenstechnik	Leitner, R. Bohnet, M. Klenke, W. Löffler, H.-D. Schwedes, J. Zeggel, W.		UE 01 Do 16.00-18.15 HS 5.1
0709080	Studienarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss.Mit.	UE 06
0709081	Diplomarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss.Mit.	UE 06
0709082	Thermische Trennverfahren II	Bohnet, M.		VL 04 Di 14.00-15.30 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0709083	Übungen zu Thermische Trennverfahren II	Bohnet, M.	Gottschalk, O.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.3
0709084	Mehrphasenströmungen I	Bohnet, M.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19a.1

0709085	Übungen zu Mehrphasenströmungen I	Bohnet,M.	Müller,M.	UE 01 Di 09.40-10.25 LK 19a.1
0709087	Diplomarbeit	Bohnet,M.	Akad. Rat Wiss.Angestellte	UE 06
0709088	Studienarbeit	Bohnet,M.	Akad. Rat Wiss.Angest.	UE 06
0709089	Studienarbeit	Bohnet,M.	Akad. Rat Wiss.Angest.	UE 06
0709090	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,M. Löffler,H.-J. Schwedes,T. Leithner,R. Zeggel,W. Klenke,W.		UE 02 Do 12.15-16.00 HS 5.1
0709091	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,M. Löffler,H.-J. Schwedes,J. Leithner,R. Zeggel,W. Klenke,W.		UE 02 Do 16.00-18.15 HS 5.1
0709113	Wärme- und Stofftransport in Siedenden Strömungen	Zeggel,Wilfried		VL 02 Di 16.45-18.15 HS 5.1
0709114	Reaktortechnik II	Zeggel,Wilfried		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0709115	Übung zu Reaktortechnik II	Zeggel,Wilfried	Specht,Bodo	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 5.1
0709116	Reaktortechnisches Praktikum	Zeggel,Wilfried	Specht,Bodo	UE 04
0709117	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Zeggel,Wilfried Doz. der Energie und Verfahrenstechnik		UE 02 Do 14.00-16.00 HS 5.1
0709118	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Zeggel,Wilfried Doz. der Energie und Verfahrenstechnik		UE 02
0709119	Reaktortechnische Exkursion	Zeggel,Wilfried	Specht,Bodo	UE 0
0709120	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Reaktortechnik	Zeggel,Wilfried	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0709121	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Reaktortechnik	Zeggel,Wilfried	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709122	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Reaktortechnik	Zeggel,Wilfried	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709164	Mechanische Verfahrenstechnik I	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0709165	Übungen zur Mechanischen Verfahrenstechnik I	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.1
0709166	Schüttguttechnik	Schwedes,Jörg		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 4.4
0709167	Partikelgrößenmesstechnik	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 15.00-16.30 ZWBT
0709168	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Schwedes,Jörg		VL 02 Mi 08.00-09.30 ZWBT

0709170	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr. Strusch,Jürgen Jochem,Klaus Feise,Hermann	UE 06
0709171	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr. Jochem,Klaus Strusch,Jürgen Feise,Hermann	UE 05
0709172	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,Matthias Klenke,Werner Löffler,Hans Leithner,Reinh. Schwedes,Jörg Zeggel,Wilfried		UE 02 Do 14.00 HS 5.1
0709173	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,Matthias Löffler,Hans Leithner,Reinh. Schwedes,Jörg Zeggel,Wilfried		VL 0 Do 16.00 HS 5.1
0709220	Bioverfahrenstechnik II	Hempel,Dietmar C		VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0709225	Bioverfahrenstechnik - Übung/Seminar	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtmann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 11.30-13.00 BZ 046
0709230	Chemie- und Bioreaktoren	Hempel,Dietmar C		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0709235	Chemie- und Bioreaktoren - Übung	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer	UE 02 Fr 11.30-13.00 BZ 046
0709240	Studienarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtmann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0709245	Diplomarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtmann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0703188	Technik der Windrotoren	Reichert,G.		VL 02 Di 10.35-12.05 R.246
0703189	Technik der Windrotoren Übungen	Reichert,G.	Reichert,F.	UE 01 Di 12.15-13.00 R.246
0703194	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Reichert,G.		UE 06
0703195	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Reichert,G.		UE 06
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Horn,Klaus Schneider,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3

07.10 Werkstoffe und Fertigung

0710001	Automatisierte Fertigungseinrichtungen	Westkämper	Lücke,O.	VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.2
0710002	Übungen zu Automatisierte Fertigungseinrichtungen	Westkämper	Laucht	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.2

0710003	Bauelemente der Werkzeugmaschinen	Westkämper	Harbs	VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19b.1
0710004	Übungen zu Bauelemente der Werkzeugmaschinen	Westkämper	Hoffmeister, H.-W	UE 02 Do 15.00-16.30 LK 19b.1
0710005	Werkzeugmaschinen U. Fertigungstechnik (Ausgewählte Kapitel)	Westkämper	Jeschke, K.	VL 01 Mo 16.45-18.15 LK 19b.1
0710006	Fachlabor Produktionstechnik	Westkämper Hesselbach	v.d.Osten-Sacken	UE 04 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0710007	Fertigungstechnische Studien- und Diplomarbeiten	Westkämper	v.d.Osten-Sacken	UE 06 n. Vereinb.
0710008	Studien- und Diplomarbeiten auf Konstruktivem Gebiet	Westkämper	v.d.Osten-Sacken	UE 06 n. Vereinb.
0710009	Seminar für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Westkämper	Lange, Dirk	UE 02 Do 13.15-14.45 LK 19b.1
0710017	Seminar für Fabrikbetrieb U. Werkzeugmaschinen	Westkämper, E. Berr, U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710018	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Westkämper		UE 03 s. Aushang Inst.
0710019	Anleitung zu Wiss. Arbeiten (Internes Kolloquium)	Westkämper		UE 01 Mo 15.45-16.30 LK 19b.1
0710021	Abtragende Fertigungsverfahren im Fach Fertigungstechnik	Friebe, Ekkehard		VL 01 Di 16.45-18.15 LK 19b.1 14 TG
0710022	Produktionslogistik	Pawellek, G.		VL 01 Mi 16.45-18.15 LK 19b.1
0710023	Umformen	Westkämper Kuhn, K.-D.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0710024	Technologie der Holzwerkstoffe	Menzler, U.		VL 01 Do 16.45-18.15 LK 19b.1
0710025	Methoden der Qualitätssicherung	Kügel, M.		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 19b.1
0710026	Gewerblicher Rechtsschutz	Gramm, Werner		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.7
0710050	Entwerfen von Einrichtungen der Umformtechnik	Zünkler, Bernhard		UE 02 n. Vereinb.
0710051	Fabrikanlagen und Einrichtungen für 6. O. 8. Sem. Mach., F. 4. Sem. Wwa	Berr, Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.3
0710052	Betriebliche Datenverarbeitung für 6. Sem. Mach., El., Inf., für 2. Sem. Wwa	Berr, Ulrich		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
0710053	Übungen in Betrieblicher Datenverarbeitung	Berr, Ulrich	Arendt, Michael	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1

0710054	Seminargruppenpraktikum zur Unternehmensforschung für 6. O. 8. Sem. Mach., Inf., El., für 4. Sem. Wwa	Berr,Ulrich	Hatje,H.-J.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 23.3
0710055	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	Berr,Ulrich	Dieckhoff,C.	UE 06
0710056	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	Berr,Ulrich		UE 06
0710057	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Berr,Ulrich Westkamper,E.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710058	Seminar für Angewandte Informatik (Im Rahmen d. Seminars f. Fabrikbetrieb u. Werkzeugmaschinen)	Berr,Ulrich		UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710083	Übungen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		UE 01 Mo 09.40-10.25 AM
0710084	Seminargruppen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		UE 01 s.Aushang Inst. LK 8.1 Mo-Fr
0710086	Schweißtechnik II	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.3
0710087	Seminargruppen in Schweißtechnik II	Wohlfahrt,H.		UE 02 s.Aushang Inst. LK 8.1
0710089	Schweißtechnik III (Sondergebiete)	Wohlfahrt,H.	Nitschke-Pagel,T	VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 8.1
0710097	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung	Wohlfahrt,H.	Decker,I.	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0710099	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	Wohlfahrt,H.	Pries,H.	VL 02 Do 08.00-09.30 LK 8.1
0710100	Seminargruppen in Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	Wohlfahrt,H.	Pries,H.	UE 02 Mo - Fr LK 8.1 s.Aushang Inst.
0710110	Seminar für Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.	Decker,I.	UE 02 Do 15.00-17.25 LK 8.1
0710115	Studienarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710120	Diplomarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710130	Diplomarbeiten in Schweißtechnik	Ruge,J.		UE 06
0710134	Angewandte Metallographie (Metallographie: Oberflächenabbildung und -analytik)	Rie,K.-T.	Olfe,J.	VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0710135	Angewandte Metallographie (Metallographie: Oberflächenabbildung und -analytik)	Rie,K.-T.	Olfe,J.	UE 02 Di 13.15-15.45 LK 8.1
0710136	Plasma - Fertigungsverfahren im Maschinenbau und in der Mikro-Technik, Beschichtung und Anwendung (Plasmaoberflächentechnik II)	Rie,K.-T.	Woehle,J..	VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0710137	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 06
0710138	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 03
0710139	Diplomarbeiten	Rie,K.-T.		UE 06

0710140	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Rie, K.-T. Wahl, G. Dimigen, H.	Klages, K.-P. Pulver, M. Gebauer, A.	UE 02 Do 16.00 Inst.
0710141	Allgemeine Oberflächentechnik	Wahl, Georg		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710142	Studienarbeiten	Wahl, Georg		UE 03
0710143	Studienarbeiten	Wahl, Georg		UE 06
0710144	Diplomarbeiten	Wahl, Georg		UE 05
0710145	Schichten und Funktionsprüfung	Wahl, Georg		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.3
0710174	Aufbau und Eigenschaften von Funktionsschichten	Dimigen, Heinz	Klages, K.-P.	VL 02 Do 13.00-15.00 Inst. Bienroder Weg 54 E
0710175	Werkstoffkunde I	Lange, Günter		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
0710176	Übungen zu Werkstoffkunde I	Lange, Günter	Assistent	UE 01 Di 15.00-15.45 AM Mo 13.15-14.45 LK 8.1 Di 08.00-09.30 LK 8.1
0710177	Werkstoffkunde III (Thermisches Verhalten von Werkstoffen)	Woldt, Erik		VL 02 Do 08.45-10.25 LK 8.1
0710178	Übungen in Werkstoffkunde III	Woldt, Erik		UE 01 Do 10.35-11.20 LK 8.1
0710179	Studienarbeiten	Haessner, Frank	Assistenten	UE 06 Inst.
0710180	Studienarbeiten	Haessner, Frank	Assistenten	UE 03 Inst.
0710181	Diplomarbeiten	Haessner, Frank	Assistenten	UE 06 Inst.
0710183	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0710184	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 03
0710185	Diplomarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0710186	Polymerwerkstoffe	Grosskurth, K.P.		VL 01 Blockvorlesung n. Vereinb.
0710188	Seminar für Werkstoffkunde	Lange, Günter		UE 02 Di 15.45-17.00 LK 8.1
0710190	Keramische Werkstoffe	Huber, Jürgen		VL 01 Fr 16.45-20.00 LK 8.1 Sa 08.00-11.15 LK 8.1
0710191	Ausgewählte Werkstoffprobleme aus der Sicht der Metallphysik	Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1
0710231	Steuerungstechnik der Fertigungseinrichtungen I	Hesselbach, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.4

0710232	Übung zu Steuerungstechnik der Fertigungseinrichtungen I	Hesselbach,J.	N.N.	UE 01 Do 11.30-13.00 SN 19.4 14 TG
0710233	Automatisierte Montage	Hesselbach,J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0710234	Übung zu Automatisierte Montage	Hesselbach,J.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.2 14 TG
0710235	Digitale Regelung in der Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0710236	Studienarbeiten in Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710237	Diplomarbeiten in Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710238	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710239	Seminar für Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach,J.		UE 02 Di 14.00-17.00 Sem. Raum Inst.
0710243	Kurvensteuerung im Maschinenbau	Kerle,Hanfried		VL 02 Mi 13.15-14.45 Sem. Raum Inst.
0710244	Übung zu Kurvensteuerungen im Maschinenbau	Kerle,Hanfried		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem. Raum Inst.
0201040	Gitterfehler und Plastizität von Kristallen	Neuhäuser,H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 MS 3.2
0801060	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schneider,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Horn,Klaus Schneider,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0910116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-9.30 SN 19.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl Max.20)	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl Max.20)	Kirchner,J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0910120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Fischer,D.	UE 06

2000037	Englisch 550 (General Science B)	Thormann,I.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000043	Englisch 691 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Thormann,I.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000044	Englisch 692 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000045	Englisch 693 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000046	Englisch 694 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2

08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

0101034	Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Wirths,Karl-J.		VL 06 Mo 08.45-10.30 SN 23.1 Mi 10.30-12.15 SN 23.1 Fr 11.30-13.00 AM
0101035	Übung zur Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Wirths,K-Joachim	Schroth,A.E.	UE 02 Do 11.30-13.00 AM
0101036	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Wirths,K.-J.	Schroth,A.E.	UE 02 Fr 08.00-11.15 SN 23.2 Fr 08.00-11.15 HS 66.1,HS 66.2
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber,Klaus	Kämmerer,Carsten	UE 04
0706001	Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Mo 10.35-12.05 PK 15.1
0706002	Übungen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.	Simon,U.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0706003	Seminargruppen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem.)	Brommundt,E.	Simon,U.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,Uwe		VL 02 Mi 14.00-15.45 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,Uwe	Helmholz,Gerd Rietkötter,K. Sachse,Hermann	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,Uwe	Helmholz,Gerd Rietkötter,K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Bethe,Klaus	Helmholz,Gerd Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-18.45 Inst. Do 13.45-19.30 Inst. Fr 13.45-19.30 Inst.

0801005	Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 23.1
0801006	Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Gleitzmann,Jens Sachse,Hermann	UE 01 Do 08.00-08.45 PK 15.1
0801133	Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0801134	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		UE 01 Di 08.45-09.30 SN 19.1
4. Semester				
0201065	Festkörperphysik für Elektrotechniker	Dettmer,Klaus	Schulz,Rudolf	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201066	Übung zur Vorlesung Festkörperphysik für Elektrotechniker	Dettmer,Klaus		UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201072	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,J. Dettmer,Klaus N.N.		UE 03 Fr 10.15-13.15 14.15-17.15 spez.Prakt.Raum Inst.
0704051	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser,Peter		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0704052	Gruppenübungen zu Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser,Peter	Barwinek,Rudolf	UE 02 Mo 09.45-13.00 ZI 24.1 Mo 09.45-13.00 ZI 24.2 Mo 09.45-13.00 ZI 24.3
0801008	Messtechnisches Praktikum	Bethe,Klaus	Gleitzmann,Jens Huhnke,Dieter v.Maydell,Oliver Rietkötter,K. Sachse,Hermann Röper,Frank Zimmers,Stefanie	UE 03 Di,Do 14.00- 16.30 Inst.
0801156	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0801157	Übungen zu Wechselströme II	Horneber,E.-H.	Thole,Manfred Droege,Guido	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0801165	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.	Thole,Manfred Droege,Guido	UE 02 s. Aushang Inst.
08.01 Grundlagen der Elektrotechnik				
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,Uwe		VL 02 Mi 14.00-15.45 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,Uwe	Helmholz,Gerd Rietkötter,K. Sachse,Hermann	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,Uwe	Helmholz,Gerd Rietkötter,K.	UE 02 s.Aushang Inst.

0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Bethe,Klaus	Helmholz,Gerd Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-18.45 Inst. Do 13.45-19.30 Inst. Fr 13.45-19.30 Inst.
0801005	Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 23.1
0801006	Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Gleitzmann,Jens Sachse,Hermann	UE 01 Do 08.00-08.45 PK 15.1
0801007	Allgemeine Messtechnik	Bethe,Klaus		VL 03 Mi 10.35-13.00 Inst.
0801008	Messtechnisches Praktikum	Bethe,Klaus	Gleitzmann,Jens Huhnke,Dieter v.Maydell,Oliver Rietkötter,K. Sachse,Hermann Röper,Frank Zimmers,Stefanie	UE 03 Di,Do 14.00- 16.30 Inst.
0801009	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik	Bethe,Klaus	Gleitzmann,Jens Helmholz,Gerd Huhnke,Dieter v.Maydell,Oliver Rietkötter,K. Sachse,Hermann Röper,Frank Zimmers,Stefanie	UE 04
0801010	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik	Bethe,Klaus		UE 08
0801011	Anleitung zu Wiss.Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik	Bethe,Klaus		UE 08
0801012	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	Bethe,Klaus	Gleitzmann,Jens Helmholz,Gerd Huhnke,Dieter v.Maydell,Oliver Rietkötter,K. Sachse,Hermann Röper,Frank Zimmers,Stefanie	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.
0801013	Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 15.1
0801014	Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Montag,Ulrich Neumann,Detlef	UE 01 n. Vereinb. Inst.
0801015	Mikrorechner - Praktikum begleitend zu 08.01.013	Varchmin,Uwe	Montag,Ulrich Neumann,Detlef	UE 03 s.Aushang Inst.
0801016	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik In der Mess- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Montag,Ulrich Neumann,Detlef	UE 04 Inst.
0801017	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik In der Mess- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 04 Inst.
0801018	Anleitung zu Wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik In der Mess- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801019	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Montag,Ulrich Neumann,Detlef	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst. R 509
0801020	Meßelektronik	Huhnke,Dieter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1

0801021	Meßelektronik	Huhnke, Dieter		UE 01 Mi 08.00-08.45 SN 22.1 Do 10.35-11.20 SN 23.1
0801022	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Elektromedizin)	Frank, G.		VL 02 Do 08.45-10.15 HS 66.2
0801024	Präzisionsmeßtechnik	Kose, Volkmar		VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 66.3
0801025	Elektrochemie für Ingenieure	Schicke, Rolf		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.3
0801053	Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher, W.		VL 02 Mi 08.45-10.30 SN 22.1
0801054	Übungen zu Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher, W.	Ohmstede, H.	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 22.1
0801055	Regelung in der Elektrischen Energieversorgung	Schumacher, W.		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.1
0801056	Übungen zu Regelung in der Elektrischen Energieversorgung	Schumacher, W.	N.N.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.1
0801057	Statistische Verfahren in der Regelungstechnik , 8. Sem	Leonhard, W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.3
0801058	Übungen zu Statistische Verfahren in der Regelungstechnik, 8. Sem	Leonhard, W.	N.N.	UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 66.3
0801059	Regelungstechnisches Praktikum I	Schumacher, W.	Müller, K. Ohmstede, H. Meiners, U. Garrelts, S. Michels, K.	UE 03 n. Vereinb. Inst.
0801060	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801062	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W. Müller, K.	Garrelts, S. Michels, K.	UE 04 n. Vereinb. Inst.
0801063	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.		UE 08 n. Vereinb. Inst.
0801064	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.		UE 0
0801065	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	Schumacher, W. Müller, K.	Michels, K.	UE 01 Mo 14.00-16.00 Inst.

0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0801067	Regelungstheorie	Müller,K.		VL 02 Fr 09.45-11.15 HS 66.3
0801068	Übungen zu Regelungstheorie	Müller,K.	N.N.	UE 01 Fr 11.30-12.15 HS 66.3
0801094	Elektronische Bauelemente U. Schaltungen	Schlachetzki,A.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
0801095	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Schlachetzki,A.	Peiner,E. Wehmann,H.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 22.1
0801096	Halbleitertechnologie	Schlachetzki,A.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 66.2
0801097	Studienseminar für Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 16.00-18.00 HS 66.1
0801098	Labor "Elektronische Technologie II"	Schlachetzki,A.	Weinhausen,G.	UE 03
0801104	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.		UE 08
0801105	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0801106	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0801127	Ausgewählte Kapitel der Halbleitertechnologie	Sittig,Roland		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.2
0801128	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Halbleitertechnologie	Sittig,Roland		UE 01 Do 10.35-11.20 HS 66.2
0801129	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Wiesner,Uwe Oetjen,Jens Nagel,Detlef Kaschani,Karim	UE 08
0801130	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland		UE 08
0801131	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Wiesner,Uwe Oetjen,Jens Nagel,Detlef Kaschani,Karim	UE 04
0801132	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Wiesner,Uwe Oetjen,Jens Nagel,Detlef Kaschani,Karim	UE 02
0801133	Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 - AM
0801134	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		UE 01 Di 08.45-09.30 SN 19.1

0801156	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0801157	Übungen zu Wechselströme II	Horneber,E.-H.	Thole,Manfred Droege,Guido	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0801158	Theorie Linearer Netzwerke	Horneber,E.-H.		VL 02 Di 15.00-16.30 Inst.
0801159	Übungen zu Theorie Linearer Netzwerke	Horneber,E.-H.	Bretthauer,U.	UE 0 Fr 09.45-11.15 Inst.
0801160	Entwurf Integrierter Mos Schaltungen	Horneber,E.-H.		VL 03 Mi 15.00-17.25 Inst.
0801161	Übungen zu Entwurf Integrierter Mos Schaltungen	Horneber,E.-H.	Elmers,Reiner	UE 02 Mi 17.35-18.20 Inst.
0801162	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Horneber,E.-H.	Bretthauer,Ulr. Droege,Guido Kamitz,Reinhard Elmers,Reiner Thole,Manfred	UE 02
0801163	Anleitung zu Studienarbeiten	Horneber,E.-H.	Bretthauer,Ulr. Droege,Guido Kamitz,Reinhard Elmers,Reiner Thole,Manfred	UE 04
0801164	Anleitung zu Diplomarbeiten	Horneber,E.-H.		UE 08
0801165	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.	Thole,Manfred Droege,Guido	UE 02 s. Aushang Inst.
0801166	Praktikum Netzwerksimulation	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 03 Inst.
0801210	Semicustom - Schaltentwurf	Rehr,Winfried		VL 02
0101027	Spezielle Methoden der Ingenieurmathematik	Löwen,Rainer		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.2
0101028	Übungen zu den speziellen Methoden der Ingenieurmathematik	Löwen,Rainer	Schmitz,Roland	UE 01 Mi 08.45-09.30 SN 19.2
0101034	Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Wirths,Karl-J.		VL 06 Mo 08.45-10.30 SN 23.1 Mi 10.30-12.15 SN 23.1 Fr 11.30-13.00 AM
0101035	Übung zur Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Wirths,K-Joachim	Schroth,A.E.	UE 02 Do 11.30-13.00 AM
0101036	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Wirths,K.-J.	Schroth,A.E.	UE 02 Fr 08.00-11.15 SN 23.2 Fr 08.00-11.15 HS 66.1,HS 66.2
0702003	Automatisierungstechnik II	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0702004	Automatisierungstechnik II	Schnieder,Eckeh.	Lemmer,Karsten	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.3

0710026	Gewerblicher Rechtsschutz	Gramm,Werner	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.7
0710141	Allgemeine Oberflächentechnik	Wahl,Georg	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710174	Aufbau und Eigenschaften von Funktionsschichten	Dimigen,Heinz Klages,K.-P.	VL 02 Do 13.00-15.00 Inst.Bienroder Weg 54 E
0803090	Kolloquium für Nachrichtentechnik	Dozenten der Nachrichtentech.	UE 02 Di 16.00-18.00 SN 22.1
0802103	Energetisches Kolloquium	Lindmayer,M. Kärntner,H. Salge,J. Weh,H. Meins,J.	UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3

08.02 Energietechnik

0802001	Hochspannungstechnik I F. 6. Sem.	Kärner,Hermann	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.3
0802002	Hochspannungstechnik I Übung 6. Sem.	Kärner,Hermann	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 23.3
0802003	Hochspannungstechnik II	Kärner,Hermann	VL 02 Fr 10.35-12.05 Inst.
0802004	Hochspannungstechnik II Übung	Kärner,Hermann	UE 01 Fr 12.15-13.00 Inst.
0802005	Studienseminar für Hochspannungstechnik F. 8. Sem.	Kärner,Hermann Kodoll,Werner Sentker,Peter Schuette,Andreas Schrijver,C.	UE 02 Mo,Di 16.15- 19.15 SN 23.1
0802006	Starkstrompraktikum Hochspannungstechnik 6. Semester	Kärner,Hermann Kodoll,Werner Sentker,Peter Schrijver,C. Schuette,Andreas	UE 02 Mo-Fr 14.00- 17.00 Inst.
0802007	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802008	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann Kodoll,Werner Sentker,Peter Schuette,Andreas Schrijver,C.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802009	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann Kodoll,Werner Sentker,Peter Schuette,Andreas Schrijver,C.	UE 0 Mo-Fr Inst.
0802011	Energetisches Kolloquium	Kärner,H. Eckhard,H.-K. Erk,Adil Leonhard,Werner Lindmayer,M. Richter,A. Salge,J. Weh,H.	UE 0 Mi 15.45-17.30 HS 66.3
0802012	Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten für 8. Sem.	Salge,Jürgen	VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.

0802013	Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten Übung für 8. Sem.	Salge, Jürgen		UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst.
0802014	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802015	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U. Meier, Henning	UE 08 Mo-Fr
0802016	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U. Meier, Henning	UE 0 Mo-Fr Inst.
0802018	Energetisches Kolloquium	Salge, J. Eckhard, H.-J. Erk, Adil Leonhard, Werner Lindmayer, M. Richter, A. Kärner, H. Weh, H.		UE 02 Mi 15.45-17.30 HS 66.3
0802019	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802020	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802021	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 04
0802023	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 04 Mo-Fr
0802024	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 08 Mo-Fr
0802025	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 08 Mo-Fr
0802026	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer	Salge, Jürgen		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Mi 13.15-14.45 AM
0802027	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer - Übung	Salge, Jürgen	Fenski, B. Kodoll, W. Meier, H.	UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0802054	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem.	Lindmayer, M.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.3
0802055	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem. (Übung)	Lindmayer, M.	Paulke, J.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.3
0802056	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.		UE 08
0802057	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802058	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802059	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03

0802062	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Kalms,R.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0802063	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Kärner,H. Meins,J. Schumacher,H. Salge,J.		02 UE Mi 15.45-17.30 HS 66.3
0802093	Elektromechanische Energieformung I	N.N.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.1
0802094	Elektromechanische Energieformung I	N.N.	Wrede,C.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.1
0802095	Drehstromantriebe und deren Simulation	N.N.		VL 03 Do 08.00-09.30 HS 66.1
0802096	Drehstromantriebe und deren Simulation	N.N.	Georg,K.	UE 01 Mo 14.05-14.50 HS 66.1
0802097	Aufbaupraktikum Elektrische Maschinen	N.N.	Mosebach,H.	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0802098	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung	N.N.	Meins,J. Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Di 16.15-18.00 HS 66.1
0802100	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh,H.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 04 Inst.
0802101	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802102	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802103	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Kärntner,H. Salge,J. Weh,H. Meins,J.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802116	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Berechnung und Konstruktion Elektrischer Maschinen	Eckhardt,Hansk.		UE 08 Inst.
0802117	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Berechnung und Konstruktion Elektrischer Maschinen	Eckhardt,Hansk.		UE 04 Inst.
0802120	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802121	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802122	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.1
0802123	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		UE 01 Do 09.40-10.25 SN 23.1
0802124	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber,Klaus	Kämmerer,Carsten	UE 04

08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

0803001	Hochfrequenztechnik II für 6. Sem.	Kowalsky,W.		VL 02 Mo 08.45-10.15 SN 22.1
0803002	Optische Nachrichtentechnik für 8. Semester	Kowalsky,W.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.2
0803003	Übungen zu Optische Nachrichtentechnik für 8. Sem.	Kowalsky,W.	Wiss. Ang.	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 22.2
0803010	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Kowalsky,W.	Wiss. Ang.	UE 03
0803011	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Kowalsky,W.	Wiss. Ang.	UE 04
0803012	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Kowalsky,W.	Wiss. Ang.	UE 08
0803013	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Kowalsky,W.		UE 0
0803021	Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen II für 8. Sem.	Jacob,A.		VL 03 Mo 14.05-14.50 SN 22.1 Mi 09.45-11.15 SN 22.2
0803022	Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen II für 8. Semester	Jacob,A.	Wiss.Ang.	UE 01 Mo 13.15-14.00 SN 22.1
0803030	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.	Wiss. Ang.	UE 03
0803031	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.	Wiss. Ang.	UE 04
0803032	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 08
0803033	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 0
0803043	Optoelektronik, neue Vorlesungsinhalte	Fouchhardt,H.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 22.1
0803044	Übungen zu Optoelektronik, neue Vorlesungsinhalte	Fouchhardt,H.	Wiss. Ang.	UE 01 Mi 08.45-09.30 SN 23.2
0803045	Optoelektronik, alte Vorlesungsinhalte	Fouchhardt,H.		VL 02 Mo 10.30-12.00 SN 22.2
0803046	Übungen zu Optoelektronik,alte Vorlesungsinhalte	Fouchhardt,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 22.2
0803050	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet Optoelektronik	Fouchhardt,H.	Wiss. Ang.	UE 03
0803051	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouchhardt,H.	Wiss. Ang.	UE 04
0803052	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Optoelektronik	Fouchhardt,H.		UE 08
0803053	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Optoelektronik	Fouchhardt,H.		UE 0
0803061	Supraleiterelektronik	Hinken,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
0803062	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 03

0803063	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 04
0803070	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.G.		UE 03
0803071	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 04
0803072	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.	Wiss.Angest.	UE 08
0803073	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 0
0803080	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Jacob,A.		UE 02 Di 14.00-15.45 SN 22.1
0803081	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik für 8. Sem.	Kowalsky,W.	Unrau,U. Wiss.Ang.	UE 03 Inst.
0803082	Nachrichtentechnisches Praktikum II für 6. Sem.	Kowalsky,W. Reimers,U.		UE 02
0803090	Kolloquium für Nachrichtentechnik	Dozenten der Nachrichtentech.		UE 02 Di 16.00-18.00 SN 22.1
0803101	Lineare Systeme	Rohling,Hermann		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.2
0803102	Lineare Systeme Übungen	Rohling,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 22.2
0803103	Einführung in die Nachrichtentheorie	Rohling,Hermann		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.1
0803104	Einführung in die Nachrichtentheorie Übung	Rohling,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 22.1
0803110	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Rohling,Hermann		UE 08
0803111	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Rohling,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803120	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Elsner,Rudolf		UE 12
0803121	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Elsner,Rudolf		UE 08
0803130	Digitale Signalverarbeitung	Paulus,Erwin		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.2
0803131	Einführung in die Mustererkennung	Paulus,Erwin		VL 03 Di 09.45-11.15 SN 23.3 Mo 14.05-14.50 SN 22.2
0803132	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Paulus,Erwin	Lehning	UE 02
0803133	Rechnerübungen zur Sprachsignalverarbeitung	Paulus,Erwin	Reyelt,Matthias	UE 01
0803140	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803141	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803142	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin		UE 0

0803170	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Schoenfelder, H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04
0803171	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Schoenfelder, H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02
0803172	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schoenfelder, H.		UE 0
0803180	Fernsehtechnik II	Reimers, Ulrich		VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803181	Nachrichtentechnik II für 6. Semester	Reimers, U.	Ricken, Chr. Mench, Andree	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803190	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich	Wiss. Mitarbeiter	UE 04
0803191	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich	Wiss. Mitarbeiter	UE 02
0803192	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich		UE 0
0803193	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers, U. Form, Peter Paulus, Erwin Rohling, Hermann	Brüninghaus, K. Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1 Fr 16.00-18.00 SN 22.1
0803194	Nachrichtentechnisches Praktikum II für 6. Semester	Reimers, Ulrich	Mende, Ralph	UE 02 Mi 13.00-17.30 SN 22.2 Do 13.00-17.30 SN 22.2 Fr 13.00-17.30 SN 22.2
0803201	Stochastische Prozesse	Hartmann, H.L.	Bziuk, W.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0803202	Stochastische Prozesse	Hartmann, H.L.	Bziuk, W.	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 22.1
0803203	Digitale Nachrichtenübertragung	Hartmann, H.L.	Müller, J.	VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 22.1
0803204	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann, H.L.	Bai, Z.	VL 02 Di 10.35-12.05 HS 66.3
0803205	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann, H.L.	Bai, Z.	UE 01 Di 12.15-13.00 HS 66.3
0803206	Praktikum für Nachrichtensysteme	Hartmann, H.L.	Wiss. Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803207	Praktikum Systemsimulation	Hartmann, H.L.	Wiss. Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803208	Studienseminar für Nachrichtensysteme	Hartmann, H.L.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 16.00-18.00 Inst.
0803209	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Geb. Nachrichtensysteme	Hartmann, H.L.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04
0803210	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Geb. Nachrichtensysteme	Hartmann, H.L.	Wiss. Mitarbeiter	UE 08
0803211	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann, H.L.		UE 08
0803212	Systemzuverlässigkeit	Jung, Peter		VL 02 Fr 08.00-09.30 R.1111, BS 8
0803213	Systemzuverlässigkeit	Jung, Peter		UE 01 Fr 09.45-10.30 R.1111, BS 8

0803252	Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst,Rolf		VL 03 Di 09.45-12.15 PK 11.1
0803253	Übung zu Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst,Rolf	Rüffer,P.	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 11.1
0803254	Praktikum Datentechnik	Ernst,R.	Wiewesiek,W.	UE 03 Inst.
0803255	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich,H.-O.	Wiss.Ang. Wiss.Mitarb.	UE 08 Inst.
0803256	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich,H.-O.	Wiss.Ang. Wiss.Mitarb.	UE 04 Inst.
0803257	Praktikum Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Ernst,Rolf	Benner,Thomas	UE 04 Inst.
0803258	Entwurf von Schaltwerken	Leilich,H.-O.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.1
0803262	Automatisierte Synthese von Digitalschaltungen	Ernst,R.		VL 03 Mo 11.30-12.15 HS 66.2 Mi 08.00-09.30 HS 66.3
0803263	Übung zu Automatisierte Synthese von Digitalschaltungen	Ernst,R.	Holtmann,U. Henkel,J.	UE 01 Mo 12.15-13.00 HS 66.2
0803264	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Ernst,R.	Wiss.Ang. Wiss.Mitarb.	UE 03 Inst.
0803265	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Ernst,R. Gliem,F.		UE 03 INST.
0803268	Rechner für Anwendungen in der Raumfahrt	Gliem,F.		VL 02 Mo 15.00-16.30 HS 66.3
0803269	Studienseminar für Datentechnik	Gliem,F.	Gärtner,M.	UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803365	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Adi,Wael		UE 04
0803366	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Adi,Wael		UE 02
0803367	Studienseminar: Codierungstheorie und Datentechnik	Adi,Wael	Mertinatsch,P.	UE 02
0803368	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet d. Datentechnik	Adi,Wael		UE 04
0601225	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601226	Entwürfe im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601227	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 08
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form,Peter	Gayen,Jan-Tecker	VL 02 Do 11.30-13.00 Inst.
0601237	Diplomarbeiten (Eisenbahnsicherungssysteme)	Fricke,Hans	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut	UE 08 n. Vereinb.
0601244	Studienarbeiten (Elektron. Eisenbahnsicherungssysteme)	Fricke,Hans	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut	UE 04 n. Vereinb.
0710052	Betriebliche Datenverarbeitung für 6. Sem. Mach., El., Inf., für 2. Sem. Wwa	Berr,Ulrich		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
0710053	Übungen in Betrieblicher Datenverarbeitung	Berr,Ulrich	Arendt,Michael	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1

0703151	Rechnergestützte Optimierung von Statistischen und Dynamischen Systemen	Jacob,Heinr.G.	VL 02 Mo 13.00-17.00 Inst.- HS 14-tägig
0703152	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.	UE 06
0703153	Studienarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.	UE 06
0703333	Technische Zuverlässigkeit (Lebensdauerverteilungen, Systemausfallwahrscheinlichkeit)	Rex,Dietrich	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 5.1
0703334	Übung zu Technische Zuverlässigkeit	Rex,Dietrich Voegt,Stefan	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 5.1
0801133	Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland	VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0801134	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 19.1
2000043	Englisch 691 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Thormann,I.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000044	Englisch 692 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000045	Englisch 693 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000046	Englisch 694 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
09.01 Philosophie			
0901001	Zugänge zur Ästhetik nach Nietzsche:Walter Benjamin	Scheier,C.-A.	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 3.1
0901002	Politik,Technik,Kultur.Ein philosophiegeschichtlicher Aufriß	Simon-Schaefer,R	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 23.1
0901003	Einheit der Natur und Einheit der Wissenschaft: Einführung in die Wissenschaftstheorie III	Vollmer,Gerhard	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.2 Beginn:20.04.199 5
0901004	Übung zur Vorlesung "Wissenschaftstheorie III"	Vollmer,Gerhard Buschlinger,W.	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 11.2 Beginn:20.04.199 5
0901005	Wie heißt diese Veranstaltung? Paradoxien und Antinomien in Logik, Mathematik,Physik und Alltag	Vollmer,Gerhard	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2 Beginn:20.04.199 5
0901006	Kant:Kritik der reinen Vernunft (PS)	Perez-Paoli,U.R.	UE 02 MO 18.30-20.00 PK 11.4

0901007	Die Musik und das Andere: Synthesen im 19. Jahrhundert (PS)	Scheier, C.A. Wilke, R.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Musiksaal)
0901008	Logik und Sprachphilosophie: G Frege (Proseminar)	Welding, S.O.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.4
0901009	Einführung in das Studium von Quellentexten	Bartling, H.-M.	UE Mo 15.00-16.30 Bibliothek A: GY 7.1.
0901010	Römische Philosophie - die Frage nach dem Glück des Lebens	Bartling, H.-M.	UE Di 09.45-11.15 PK 14.3
0901011	Hellenistische Philosophie: Wege zur Selbsterkenntnis	Bartling, H.-M.	UE Mi 15.00-16.00 RR 58.2
0901012	Einführung in die Wirtschaftsethik	Engel, Gerhard	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.4 Beginn: 19.04.1995
0901013	Philosophiedidaktik (Vorbereitung für das Fachpraktikum)	Engel, Gerhard	UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.2 14 TG
0901014	Das Bewußtsein in Hegels "Phänomenologie des Geistes"	Loock, Reinhard	UE 02 Di 11.30-13.00 MP 23.3
0901015	Leibniz: Metaphysische Abhandlung	Loock, Reinhard	UE 02 Mo 20.15-21.45 MP 23.4
0901016	Klassische Logik: "Die Logik oder die Kunst des Denkens"	Thomas, J.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.2
0901017	Biophilosophie	Vollmer, Gerhard Schweitzer, Bert	UE 02 Do 18.30-20.00 RR 58.1 Beginn: 20.04.1995
0901018	Zeitgenössische Probleme der Erkenntnis (Hauptseminar)	Welding, S.O.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.4
0901019	HS: Derrida: Positions	Scheier, C.A.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 3.2
0901020	HS: Vorheraklitische Philosophie I	Scheier, A.C.	UE 02 Di 16.45-18.15 Bibl. GY 7.1
0901021	Doktorandenkolloquium (nach Vereinbarung)	Scheier, C.A.	n.Vereinb. Bibl. GY 7.1
0901022	Die Kunst und die Zeichen	Auer, Gerhard v.d. Boom, Holger Hidalgo-Serna Hinz, Jochen Mehrtens, Herbert Scheier, C.A. Simon-Schaefer Thies, Wilke	UE 02 Do 20.00-22.00 Großer Musiksaal 14 TG
1016005	Die Musik und das andere: Synthesen im 19. Jahrhundert	Wilke, Rainer Scheier, C.-A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr. Musiksaal

09.02 Germanistik

0902001	Grundzüge deutscher Sprachgeschichte. 2: Neuhochdeutsch. Vorlesung	Henne, Helmut	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0902002	Vorlesung: Heinrich von Kleist: Leben, Werk, Epoche	Schillemeit, Jost	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
0902003	Spielmannsdichtung, Vorlesung	Behr, H.-J.	VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.7
0902011	Einführung in die Linguistik I. Proseminar für Anfänger	Blume, Herbert	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.3
0902012	Einführung in die Linguistik II. Proseminar	Henne, Helmut Rehbock, Helmut	UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.3 Di 16.45-18.15 MP 23.3
0902013	Einführung in das Studium historischer Sprachstufen Proseminar	Burkhardt, Armin	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.3
0902014	Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik. Proseminar Ab 3.Sem.	Blume, Herbert Rehbock, Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.3+MP 23.4
0902021	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Prinzing, Dieter	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.4
0902022	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Stenzel, Jürgen	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.4
0902023	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Rohse, Eberhard	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.4
0902024	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Stenzel, Jürgen	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.4
0902025	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Prinzing, Dieter	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.2
0902026	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Rohse, Eberhard	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.4
0902031	Deutsche Sprachgeschichte im 20. Jh. Hauptseminar	Henne, Helmut	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.3
0902032	Dialekt als Literatursprache. Hauptseminar	Blume, Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.3
0902033	Gesprächswörter. Hauptseminar	Burkhardt, A.	UE 02 Mi 15.00-16.30 MP 23.3
0902034	Textsortenstile. Hauptseminar	Rehbock, Helmut	UE 02 Fr 15.00-16.30 MP 23.3
0902041	Hauptseminar: "Der literarische Essay". Zur Geschichte einer literarischen Zweckform von der Mitte des 19 Jhs. bis zur Gegenwart.	Frühsorge, Gotth.	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.4

0902042	Hauptseminar: Das Theater der Weimarer Republik	Prinzing,Dieter	UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.4
0902043	Hauptseminar: Deutsche Novellendichtung des 19. Jhs.	Rohse,Eberhard	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.4
0902044	Hauptseminar: Der frühe Schiller	Schillemeit,Jost	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.4
0902045	Hauptseminar: Gryphius: Trauerspiele	Stenzel,Jürgen	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.4
0902046	Hauptseminar: Übersetzen im deutschen Spätmittelalter	Behr,Hans-Joach.	UE 02 Mo 16.45-18.15 MP 23.3
0902051	Doktorandenkolloquium (14-tägig n. Vereinb.)	Henne,Helmut	UE 01
0902052	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Schillemeit,Jost	UE 02 Mo 16.45-18.15 Bibl.
0902053	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung (14täglich)	Stenzel,Jürgen	UE 02 Di 20.00-21.30 Bibl.
0902054	Oberseminar: Neue Forschungen zum mhd. Artusroman	Behr,H.-J.	UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.3
0902061	Schwedisch für Germanisten II. Übung	Blume,Herbert	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
0902062	Deutsche Wortbildung. Übung	Rehbock ,Helmut	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.3
0902063	Analyse tagespolitischer Texte. Übung	Burkhardt,Armin	UE 02 Do 18.30-20.00 MP 23.3
0902064	Grundkurs Rhetorik	Gosselck-P.,U.	UE 02 Mi 17.30-19.15 PK 14.8
0902065	Einführung in das Fachpraktikum im Studiengang "Lehramt an Gymnasien"	Vesper,Wilhelm	UE 02 Mi 16.45-18.15 MP 23.3
0902066	Schreiben im Fremdsprachenunterricht. Übung	Casper-Hehne,H.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.3
0902067	Die neue Orthographie. Übung (14 tg.)	Henne,Helmut	UE 01 Mi 13.15-14.45 MP 23.4
0902071	Übung: Anleitung zu literaturwiss. Arbeiten (14-täglich)	Rohse,Eberhard Prinzing,Dieter	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.4
0902072	Übung: Einrichtung eines Theaterstückes	Prinzing,Dieter	UE 02 Di 20.00-22.00 AM/Bibl.
0902073	Heinrich der Löwe als literarische Figur. Übung	Behr,H.-J. Blume,H. Rohse,E.	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.3
0902074	Lektürekurs: Walther von der Vogelweide, Minnesang	Behr,H.-J.	UE 02 Di 14.00-15.30 SN 19.7

0902075	Übung: Hans Sachs	Merzbacher,D.	UE 02 Mo 18.30-20.00 MP 23.3
2000005	Dänisch 200	Vogel,L.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000006	Dänisch 400	Vogel,L.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000007	Deutsch als Fremdsprache 200 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 08.00-09.30 SN 19.5 Do 13.15-14.45
2000008	Deutsch als Fremdsprache 210 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000009	Deutsch als Fremdsprache 220 (Aufbaustufe)	Büse,K.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Wendenring 1/312
2000010	Deutsch als Fremdsprache 230 (Aufbaustufe)	Büse,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 Wendenring 1/312
2000012	Deutsch als Fremdsprache 301 (Mittelstufe)	Jabben,H.	UE 04 Di/Do 09.45-11.15 Wendenring 1/312
2000014	Deutsch als Fremdsprache 310 (Mittelstufe)	Nentzel,R.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000015	Deutsch als Fremdsprache 320 (Mittelstufe)	Jabben,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 Wendenring 1/312
2000017	Deutsch als Fremdsprache 360 (Mittelstufe)	Büse,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000018	Deutsch als Fremdsprache 380 (Mittelstufe)	Lorenzen,P.	UE 04 Do 15.00-16.30 SN 19.5 Fr 11.30-13.00
2000020	Deutsch als Fremdsprache 410 (Oberstufe)	Burkhardt,A.	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
2000021	Deutsch als Fremdsprache 420 (Oberstufe)	Büse,K.	UE 02 Di 15.00-16.30 Wendenring 1/312
2000022	Deutsch als Fremdsprache 450 (Oberstufe)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000023	Deutsch als Fremdsprache 500 (PNds-Intensiv-Ferienkurs)	Horn,C.	UE 02 wird noch bekanntgegeben SN 19.5/PK 4.2
2000074	Niederländisch 200	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000075	Niederländisch 400	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5

2000088	Schwedisch 200	Lehtimäki,O.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000089	Schwedisch 400	Lehtimäki,O.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6

09.03 Anglistik

0903001	Textsorten und Korpusanalyse	N.N.	VL 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.1
0903002	English Narrative Prose II	Possin,Hans-J.	VL 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.2
0903003	Hauptseminar:Die Filme von David Lynch (14-tägig)	Drexler,Peter	UE 02 Fr 13.15-16.30 MP 23.2
0903004	Hauptseminar:The Multi-Cultural Women Writers	Guntner,J.Lawr.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
0903005	Hauptseminar:Ventures in American Literature	Heuermann,Hartm.	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.2
0903006	Hauptseminar:Shakespeare's History Plays	Link,Viktor	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.1
0903007	Hauptseminar: Modalität und Negation	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.1
0903008	Hauptseminar:English Literature of the 1930s	Possin,Hans-J.	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.2
0903009	Hauptseminar:Didaktische Phonetik des Englischen	Schmidt,Helmut	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.1
0903010	Proseminar:Introduction to Shakespeare	Guntner,J.Lawr.	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.2
0903011	Proseminar:American English	Heuermann,Hartm.	Freckmann,Norb. UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.1
0903012	Proseminar:Computer-Assisted Language Learning	Heuermann,Hartm.	Freckmann,Norb. UE 02 Mo 09.45-11.15 R 412
0903013	Proseminar:Utopianism in American Literature I	Heuermann,Hartm.	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.2
0903014	Proseminar: Discourse Analysis	N.N.	UE 02 Di 11.30-13.00 MP 23.2
0903015	Proseminar:Graham Greene	Possin,Hans-J.	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.2
0903016	Proseminar: Einführung in die historische Linguistik:Altenglisch	Schmidt,Helmut	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.1
0903017	Landeskundliche Übung/Proseminar:Chicago	Guntner,J.Lawr.	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.2

0903018	Proseminar/Landeskundliche Übung: American Cultural Criticism: Recent Works	Heuermann, Hartm.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.2
0903019	Proseminar/Landeskundliche Übung: Literature and the Industrial Revolution	Link, Viktor	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.1
0903020	Advance Language Practice	Perkins, Chris	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.2
0903051	Grundlagen der Phonetik und Phonologie des Englischen	Schmidt, Helmut	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.1
0903052	Grundkurs: Praktische Phonetik: B	Perkins, Chris	UE 02 Do 11.30-13.00 Sprachlabor 2
0903053	Praktische Phonetik: A	Schmidt, Helmut	UE 02 Di 11.30-13.00 Sprachlabor 2
0903054	Introduction to Literature	Link, Viktor	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.1
0903055	Linguist. Grundkurs: An Introduction to Linguistics	Link, Gabriele	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.1
0903056	Grundkurs: Grammar and Vocabulary	Ohlendorf, A.	UE 02 Mo 09.45-11.15 R 112
0903057	Aufbaukurs: Grammar II	Link, Gabriele	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.1
0903058	Grundkurs: Grammar I	Link, Gabriele	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.1
0903059	German-English Translation II	Perkins, Chris	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.1
0903060	German-English Translation I	Ohlendorf, A.	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.2
0903061	Deutsch-Englische Übersetzung für Realschulkand.	Perkins, Chris	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.1
0903063	Essay-Writing I: Groups A + B	Perkins, Chris	UE 04 Di 11.30-13.00 MP 23.1, Kurs A Mi 11.30-13.00 MP 23.1, Kurs B
0903064	Advanced Discussion Group	Shipley, Liz	UE 02 Mi 13.15-14.45 R 112
0903065	Communication Practice	Shipley, Liz	UE 02 Mi 11.30-13.00 R 112
0907009	Beziehungen zwischen "Erster" und "Dritter" Welt - Am Beispiel Großbritanniens und Empire/Commonwealth (PS Internationale Politik)	Rass, Hans Heinr.	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.1
1010007	Planung des Englischunterrichts am Gymnasium	Doyé, Peter	UE 02 Mi 13.15-14.45 B 129

1010022	Fachpraktikum Englisch (Gymnasium)	Doyé, Peter	UE 05 Epoch. im Schulen im September
09.04 Romanische Sprachen und Latein			
0904001	Einführung in das Literaturwissenschaftliche Studium für Romanisten (Teil 1)	Mattauch, Hans	VL 01 Di 08.45-09.30 R.612
0904007	Einführung in das Literaturwissenschaftliche Studium für Romanisten (Teil 2) (Gruppe A Französisch)	Kleinschmidt, E.	UE 02 Di 09.45-11.15 R.512 Wendenning 1
0904008	Einführung in das Literaturwissenschaftliche Studium für Romanisten (Teil 2) (Gruppe B: Spanisch)	Mattauch, Hans	UE 02 Di 09.45-11.15 R.608
0904009	Einführung in das Literaturwissenschaftliche Studium für Romanisten (Teil 2) (Gruppe C: Italienisch)	Mattauch, Hans	UE 02 Do 09.45-11.15 R.608 Wendenning 1
0904010	Proseminar: Gesprochenes und geschriebenes Französisch	Grab-Kempf	UE 02 Mi 11.30-13.00
0904011	Proseminar: Stendhal, Le Rouge et Le Noir	Kleinschmidt, E.	UE 02 Di 08.00-09.30 R.512
0904016	Romanische Phraseologie (Hauptseminar)	Müller, Karl-L.	UE 02 Do 16.45-18.15 Wendenning 1 R. 512
0904018	Don Giovanni in der italienischen Literatur seit Mozart/Da Ponte (Hauptseminar)	Mattauch, Hans	UE 02 Do 15.00-16.30 R.608 Wendenning 1
0904021	Civilisation II (La Ve République et les élections présidentielle)	Vaslet, Daniel	UE 02 Fr 15.00-16.30 R.512
0904023	Romane des existentiellen Lebensgefühls (Sartre, Camus) (Sem. Übung)	Mattauch, Hans	UE 02 Di 15.00-16.30 R.608
0904024	Einführung in die französische Philologie des Mittelalters - Rolandslied	Müller, Karl-L.	UE 02 Do 11.30-13.00 Wendenning 1 R. 612
0904026	Spanisch 850 (FEDERICO GARCIA LORCA)	Hidalgo-Serna, E.	UE 02 Do 13.15-14.45 R.135 B Pockelsstr.4
0904031	Cours Pratique: Grammaire B	Kleinschmidt, E.	UE 02 FR 13.15-14.45 Sprachlabor 2
0904032	Cours Pratique: Conversation	Hoffmann-Parment	UE 02 Do 11.30-13.00 R.512 Wendenning 1
0904033	Exercices de stylistique	Hoffmann-Parment	UE 02 Fr 09.45-11.15 R.512 Wendenning 1
0904034	Französische Phonetik	Pierre, Alain	UE 01 Do 13.15-14.45 R.512 Wendenning 1

0904035	Traduction Allemand- Francais I	Pierre,Alain	UE 02 Do 15.00-16.30 R 512 Wendenring 1
0904036	Traduction Allemand- Francais II	Hoffmann-Parment	UE 02 Do 09.45-11.15 R,512 Wendenring 1
0904037	Traduction Allemand-Francais III	Vaslet,Daniel	UE 02 Fr 16.45-18.15 R,512 Wendenring 1
0904038	Hörverstehen von authentischen Texten	Kleinschmidt,E.	UE 02 Fr 15.00-16.30 Sprachlabor 2
0904041	Spanische Grammatik B	Müller,K.-L.	UE 02 Do 08.00-09.30 R,612
0904042	Stilistik des Spanischen	Fonseca	UE 02 Fr 11.30-13.00 R, 512 Wendenring 1
0904043	Spanische Phonetik	Grab-Kempf	UE 02 Di 15.00-16.30
0904044	Spanisch-Deutsche Übersetzung	Müller,Karl-L.	UE 02 Mi 08.00-09.30 R, 612
0904046	Grammatica italiana (parte A)	Pierre,A.	UE 02 Di 13.15-14.45 R, 512
0904047	Italienische Phonetik	Pierre,A.	UE 02 Di 11.30-13.00 R, 512
0904048	Traduzione Tedesco - Italiano	Pierre,A.	UE 02 Di 15.00-16.30 R 512 Wendenring 1
0904051	Lateinische Sprache I	Schmidt,Henning	UE 04 Mi 18.30-20.00 PK 11.1 Fr 16.45-18.15 PK 11.1
0904052	Lateinische Sprache II	Mortzfeld,Peter	UE 04 Di 17.30-19.15 PK 4.4 Do 18.30-20.00 PK 4.4
0904053	Cicero De Imperio Cn. Pompei Oratio (Latein III)	Hable,Wilhelm	UE 04 Mo 16.45 18.15 MP 23.4 Fr 16.45-18.15
0904054	Großes Latinum (Latein IV)	Möller,Judith	UE 02 Mo 16.45-18.15 MP 23.1
0904055	Griechische Sprache I	Tunkel,Hans.-P.	UE 04 Mo 15.00-16.30 MP 23.4 Fr 15.00-16.30 MP 23.4
0904056	Proseminar: Fachsprache im Spanischen	Grab-Kempf	UE 02 Mi 09.45-11.15 R, 512 Wendenring 1

1011005	Textwissenschaft für Romanisten	Zimmermann,G.	UE 02 Fr 08.00 B 325
2000059	Italienisch 110	Ruggerini,E.	UE 04 Mi 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 13.15-14.45
2000060	Italienisch 121	Rother,M.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2
2000061	Italienisch 122	Brunner,W.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000062	Italienisch 221	Rother,M.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000063	Italienisch 222	Ruggerini,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000064	Italienisch 310	Ruggerini,E.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Do 13.15-14.45
2000065	Italienisch 320	Brunner,W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000066	Italienisch 420	Brunner,W.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000067	Italienisch 520 (Zertifikat)	Ruggerini,E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000072	Katalanisch 100	Solé,E.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6
2000073	Katalanisch 200	Solé,Eva	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000078	Portugiesisch 200	Soares,M.-T.	UE 02 Di 19.00-20.30 PK 4.2
2000079	Portugiesisch 300	Soares,M.-T.	UE 02 Mo 19.00-20.30 Mediothek
2000090	Spanisch 110	Fonseca,M.I.	UE 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.2 Do 08.00-09.30
2000091	Spanisch 121	Müller, U.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000092	Spanisch 122	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000093	Spanisch 221	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000094	Spanisch 222	Elices,M.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2

2000095	Spanisch 310	Perez-Paoli,J.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 08.00-09.30
2000096	Spanisch 320	Elices,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000097	Spanisch 420	Elices,M.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000098	Spanisch 520 (Zertifikat)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000099	Spanisch 620 (Conv. y Civil.)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5

09.05 Geschichte

0905001	Spätantike und Völkerwanderung. Das römische Reich und die fremden Castritius,H. Völker.		VL 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.7 Do 08.45-09.30 SN 19.3
0905002	Vorlesung: Welt und Weltbild am Vorabend der großen Entdeckungen	Bergmann	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.3
0905003	Das "kurze" 20. Jahrhundert. Geschichte Europas im Zeitalter der Weltkriege und Ideologien.	Schildt, Gerhard	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.4
0905004	Proseminar: Welterfahrung und Weltordnungsvorstellungen der Griechen	Wolters, Reinhard	UE 02 Do 09.45-11.15 N 102
0905005	Proseminar: Der Erste Kreuzzug	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 AO 2.2
0905006	Proseminar: Deutschland und die französische Revolution	Taeger, Angela	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.4
0905007	Proseminar: Die deutsche Frage im 19. Jahrhundert	Ludewig, H.-U.	UE 02 Di 13.15-14.45 N 24
0905008	Hauptseminar: Rechtsstellung und sozialer Status der Juden in der Antike (vor der sog. konstantinischen Wende)	Castritius, H.	UE 02 16.45-18.15 Übungsraum BIBL.
0905009	Hauptseminar: Das Heilige und das .Heilige und Heiligenverehrung im Mittelalter	Bergmann	UE 02 Mi 15.00-16.30 Bibl.d.Hist.Sem.
0905010	Hauptseminar: Fälschungen im Mittelalter	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.3
0905011	Hauptseminar: Die Bauernbefreiung	Schildt, Gerhard	UE 02 Mi 09.45-11.15 Übungsraum des Historischen Seminars
0905012	Hauptseminar: Normalisierung und Rationalisierung I: Bis zum I. Weltkrieg	Mehrtens, Herbert	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.3

0905013	Hauptseminar: Gedächtnisorte	Mehrtens,Herbert	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.2
0905014	Lateinische Quellenlektüre: Ausgewählte Texte zur Völkerwanderungszeit	Castritius,H.	UE 02 Di 13.15-14.45 Übungsraum Bibl.
0905015	Französische Quellenlektüre: Frau und Mutter im Schrifttum des 19. Jahrhunderts	Taeger,Angela	UE 02 Di 13.15-14.45 Bibl.d.Hist.Sem.
0905016	Englische Quellenlektüre: Churchill und Roosevelt	Ludewig,H.-U.	UE 02 Do 09.45-11.15 N 25
0905017	Übung: Neue Literatur zur "Konstantinischen Wende" und zur Christianisierung des römischen Reiches	Castritius,H.	UE 01 Do 14.00-15.30 Übungsraum, Bibl.
0905018	Siedlungsarchäologische Quellen der Hochmittelalterforschung für den norddeutschen Raum II (Fallbeispiele mit Exkursionen)	Rötting,H.	UE 02 Mo 17.00-18.30 N 102
0905019	Übung: Lebensformen im Mittelalter	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.3
0905020	Übung:Strukturen und Strömungen im vorrevolutionären Rußland	Schildt,G.	UE 02 Do 09.45-11.15 Bibl.d.Hist.Sem.
0905021	Übung: Wirtschaftskrisen in der Zwischenkriegszeit	Calließ,Jörg	UE 02 Mo 15.00-16.30 Bibl.d.Hist.Sem.
0905022	Übung: Neubeginn in der Zusammenbruchgesellschaft: Deutschland im Jahr 1945	Ludewig,H.-U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 N 25
0905023	Übung: Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften: Das Experiment	Mehrtens,Herbert	UE 02 Di 16.45-18.15 Bibl.d.Hist.Sem.
0905024	Kolloquium: Neuere Arbeiten und theoretische Konzeptionen zur Wissenschafts- und Technikgeschichte	Mehrtens,Herbert	UE 02 Do 18.00-20.00 Bibl.d.Hist.Sem.
0905025	Übung: Frauen-/Geschlechtergeschichte im Unterricht. Beispiel: Die Französische Revolution	Kuss, Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 N 24
0905026	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Höheres Lehramt	Steindorf,Dieter	Mo 16.45-18.15 N 24
0905027	Proseminar:Stadt im Mittelalter	Bergmann	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.4
1013001	Siedlungsarchäologische Quellen der Hochmittelalterforschung für den norddeutschen Raum II	Rötting,Hartmut	UE Mo 17.00-18.30 N 102
1013011	Vorbereitung auf das Fachpraktikum höheres Lehramt	Steindorf,Dieter	UE 02 Mo 16.45-18.15 N 24
09.06 Kunstgeschichte			
0906001	Revision der Moderne, Teil II: Konzeptkunst	Warncke,C.-P.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.7

0906002	Hauptseminar: Das Environment	Warncke,C.-P.		UE 02 Mo 12.15-13.45 Sem. Raum Inst.
0906003	Hauptseminar: Die französische Malerei im 17. und 18. Jahrhundert	Warncke,C.-P.		UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906004	Proseminar: Kunstgeschichtliche Methodenlehre Teil II: Quellenkunde und Quellenkritik	Warncke,C.-P.		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0906005	Hauptseminar: Stadtplanung in der Neuzeit - Das Beispiel Paris	Wedemeyer,Bernd		UE 02 Do 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906006	Proseminar: Einführung in die Betrachtung und Terminologie von Architektur und Skulptur in Braunschweig und Umgebung II: Die Neuzeit (mit Kurzexkursionen)	Wedemeyer,Bernd		UE 02 Mi 09.30-11.00 v. d. Originalen (s. Aushang)
0906007	Proseminar: Holländische und flämische Landschaftsmalerei im Herzog-Anton-Ulrich-Museum	Wedemeyer,Bernd		UE 02 Mi 18.00-19.30 H.-A.-U.-Museum
0906008	Kunst in der Zeit Heinrich des Löwen III: Schatzkunst	Luckhardt,Jochen		UE 02 Fr 10.00-12.00 wechselnd (s. Aushang)
0906009	Übung: Theorie und Praxis der Denkmalpflege II	Paarmann,Michael		UE 02 Mo 09.15-10.45 Kunsthistor.Inst u. vor Ort (s. Aushang)
0906010	Proseminar: Architektur der Weserrenaissance I	Zimmermann,P.S.		UE 02 Do 18.30-20.00 Sem. Raum Inst.
0906011	Übung: Einführung IV: Design	Warncke,C.-P.	Schwedes,Kerstin	UE 02 Do 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0906012	Tutorium: Technik des kunstwissenschaftlichen Arbeitens	Warncke,C.-P.	Polzin,Antje	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.

09.07 Politikwissenschaft und Soziologie Politikwissenschaft

0907001	Einführung in die politische Theorie	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
0907002	Entwicklungstheorie III	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.2
0907003	Einführung in die Politikwissenschaft	Lompe,Klaus	Krieger,Ingrid Mangels-Voegt,B.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
0907004	Politisches System der Bundesrepublik Proseminar Innenpolitik	Lompe,Klaus		UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.2
0907005	Verfassungsrechtliche und politische Stellung der Parteien in der Bundesrepublik Proseminar Innenpolitik	Wasmund,Klaus		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.1
0907006	Theorien der Internationalen Beziehungen - Eine Einführung Proseminar / Intern. Politik	Hummel,Hartwig	N.N.	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.2

0907007	Proseminar Internationale Politik: Philosophie und Strategie der Atlantischen Allianz 1949 bis 1994	Mathiopoulos, M.		UE 02 Do 08.45-10.15 WR 1.1
0907008	Einführung in die Internationalen Beziehungen Proseminar Internationale Politik	Menzel, Ulrich	Wehrhöfer, Birgit	UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.2
0907009	Beziehungen zwischen "Erster" und "Dritter" Welt - Am Beispiel Großbritanniens und Empire/Commonwealth (PS Internationale Politik)	Rass, Hans Heinr.		UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.1
0907010	Proseminar Vergl. Regl.: Das parlamentarische und präsidentielle System	Bergwitz, Hub.		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
0907011	Vom "Nord-Süd-Verhältnis" zur "dualen planetarischen Gesellschaft" Eine Einführung in Entwicklungstheorie u. -praxis am Beispiel ausgewählter Lateinamerikanischer Länder	Bonder, Michael		UE 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.2
0907012	Rußland: Vergangenheit, Gegenwart - Zukunft? (PS Vergleichende Regierungslehre)	Rass, Hans Heinr.		UE 02 Do 13.15-14.45 WR 1.1
0907013	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (PS)	Rölke, Peter		UE 02 Di 16.30-18.00 WR 1.2
0907014	Die Ära Adenauer HS Innenpolitik	Wasmund, Klaus		UE 02 Di 16.45-18.15 WR 1.1
0907015	Ideologie und Gesellschaft im Spielfilm der Fünfziger Jahre. HS Politische Kommunikation	Wasmund, Klaus		UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.1 14-tägig
0907016	Moderne politische und gesellschaftliche Theorien HS Pol. Theorie	Lompe, Klaus		UE 02 Di 18.00-19.30 WR 1.2
0907017	Hauptseminar Internationale Politik: Der Kalte Krieg	Bergwitz, Hubert		UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.1
0907018	HS. Internationale Politik/Theorie: Theorie- und Disziplingeschichte der Internationalen Beziehungen	Bergwitz, Hubert		UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.1
0907020	Struktur und Rolle Internationaler Organisationen Hs: Internationale Politik	Rass, H.-H.		UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.1
0907021	Hauptseminar Vergleichende Regierungslehre: Die Amerikanische Präsidentschaft	Mathiopoulos, M.		UE 02 Do 10.30-12.00 WR 1.1
0907022	Hauptseminar Vergl. Regierungslehre Internationale politische Ökonomie Positionsveränderungen oder Strukturwandel in der Weltwirtschaft?	Menzel, Ulrich		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0907023	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden 14-tägig	Menzel, Ulrich		UE 02 Di 17.30-19.00 Raum 109
0907031	Sozialformen des Lernens in der Weiterbildung (Hauptsem. Soziologie und Hauptsem. Politische Kommunikation)	Heyder, Ulrich		UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.2

Soziologie

0907024	Kulturelles Europa - Zur Soziologie der europäischen Völker	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
---------	---	----------------	--	------------------------------------

0907025	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Soziale Konflikte (Diagnose, Eskalation, Behandlung)	Heyder, Ulrich	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.3
0907026	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	Vogel, Ulrike	VL 02 Do 08.00-09.30 WR 1.2
0907027	Organisation und Führung (Prosem. Soziologie)	Heyder, Ulrich	UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2
0907028	Wissenschaft als soziales System - Ausgewählte Fragen der Wissenschaftssoziologie (PS)	Rölke, Peter	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.2
0907029	Bedeutende Theoretiker der Soziologie: Max Weber - Lektüre und Diskussion ausgewählter Texte (Proseminar)	Rölke, Peter	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.2
0907030	Einführung in soziologische Theorien anhand soziologischer Einführungsliteratur (Proseminar)	Vogel, Ulrike	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2
0907031	Sozialformen des Lernens in der Weiterbildung (Hauptsem. Soziologie und Hauptsem. Politische Kommunikation)	Heyder, Ulrich	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.2
0907032	Theoretischer Pluralismus in der Soziologie (Analysen zur paradigmatischen Struktur der Soziologie) Hauptseminar	Rölke, Peter	UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.2
0907033	Soziale Ungleichheit (Hauptseminar)	Vogel, Ulrike	UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
0907034	Studium und Beruf (Hauptseminar)	Vogel, Ulrike	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2

09.08 Soziologie

0908001	Grundprobleme der Familiensoziologie	Albrecht, Peter	UE 02 Do 08.45-10.15 RR 58.2
0908002	Lebensstile Jugendlicher in Gegenwart und Vergangenheit	Albrecht, Peter	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
0908003	Die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland - eine Einführung	Albrecht, Peter	UE 02 Fr 08.45-10.15 RR 58.4
0908004	Soziale Schichtung und soziale Mobilität - Zur Theorie sozialer Ungleichheit	Albrecht, Peter	Fr 11.30-13.00 RR 58.3
0908005	Methoden der Empirischen Sozialforschung I (für Sozial- u. Erziehungswissenschaftler)	Feige, Andreas	UE 02 Do 08.45-10.15 RR 58.4
0908006	Kind und Familie: Phänomene und Probleme familialer Sozialisation heute	Feige, Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0908007	Soziologische Konzepte zum Verständnis abweichenden Verhaltens	Feige, Andreas	UE 02 Fr 08.45-10.15 RR 58.3
0908008	Phänomene und Theorien der Wirkungen der Massenkommunikation	Feige, Andreas	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
0908009	Zur Soziologie von Schule und Lehrer	Rademacher, Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4

0908010	Moderne Industriegesellschaft: Technik, Betrieb, Arbeit und Beruf im Wandel	Rademacher, Horst	VL 02 Do 14.00-15.45 PK 11.1
0908011	Gruppen und Teams als neue Form der Arbeitsorganisation	Rademacher, Horst	02 Do 15.45-17.15 RR 58.4
0908012	Konzeptionen und Methoden organisationssoziologischer Ansätze	Rademacher, Horst	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.2
0908013	"Abschied von der Normalfamilie?" Familienbilder und Familienwirklichkeit in der Gegenwart	Zigann, Herbert	UE 02 Do 14.00-15.30 RR 58.1
0908014	Methodenlehre der Statistik II (für Sozial- und Erziehungswissenschaftler)	Hinz, Jochen	UE 02 Fr 14.00-15.30 RR 58.4

09.09 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

0909101	Arbeitszufriedenheit und Streßbewältigung - Zwischen 'Ausbrennen' und 'Innerer Kündigung' (21./22. April u. 28./29. April 1995)	Speck, Andreas	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0909102	Standards für Personalentwicklungskonzepte in international tätigen Unternehmen (21./22. April u. 28./29. April 1995)	Gogoll, Wolf D.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0909103	Coaching - Auf dem Weg zur 'lernenden Organisation' (21./22. April u. 28./29. April 1995)	Hennings, Jens	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0909104	Gruppen und Teams im Betrieb: Sachliche, personelle und strukturelle Aspekte kooperativer Arbeitsformen (Kernveranstaltung) (21./22. April u. 28./29. April 1995)	Rademacher, Horst	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.2
0909105	Didaktik der Erwachsenen- und Weiterbildung - Lehren und Lernen mit Erwachsenen (5./6. Mai u. 12./13. Mai 1995)	Thiele, Hartmut	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Wendening 1 R 612
0909106	Arbeit und Wertwandel: Von der industriellen zur 'postindustriellen' Gesellschaft (5./6. Mai u. 12./13. Mai 1995)	Simon-Schaefer, R	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0909107	Unternehmensplanspiel BAPPF (5./6. Mai u. 12./13. Mai 1995)	Lindert, Klaus	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Wendening 1 R 412
0909108	Rechtsfragen der Erwachsenenbildung und der (außerbetrieblichen) Weiterbildung (5./6. Mai u. 12./13. Mai 1995)	Lippert, Klaus	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0909109	Erwachsene lernen (Kernveranstaltung) (19./20. Mai u. 26./27. Mai 1995)	Roehl, Ute	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0909110	Beurteilung und Gestaltung von Arbeitsbedingungen (Kernveranstalt.) (19./20. Mai u. 26./27. Mai)	Fischer, Dirk	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4

0909111	Kooperatives Problemlösen (19./20. Mai u. 26./27. Mai 1995)	Wetzel,Joachim		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0909112	Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung)	Brandenburg,Uwe		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.2
0909113	Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse (Kernveranstaltung) (16./17. Juni u. 23./24. Juni 1995)	Haase,Peter		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0909114	Mitbestimmung und Entscheidungsstrategien - Informations- und Kommunikationsstrukturen und -organe in qualifiziert mitbestimmten Unternehmen (16./17. Juni u. 23./24. Juni 1995)	Geisler,Günter		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0909115	Neue Technologien, Personalentwicklung und Arbeitsrecht (insbesondere Betriebsverfassungsrecht) (16./17. Juni u. 23./24. Juni 1995)	Kaiser,Hermann D		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0909116	Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung) (30. Juni/1. Juli u. 7./8. Juli 1995)	Meyer-Dohm,Peter		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0909117	Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb (Kernveranstaltung)(30.Juni/1.Juli und 7./8. Juli 1995)	Schweiker,Ulrich		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0909118	Weltwirtschaftliches Umfeld des Unternehmens: Internationale Handelsbeziehungen (30.Juni/1.Juli und 7./8. Juli 1995)	Lang,Franz Peter		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.2
0909119	Der Betrieb als ökonomisch-technisches Gebilde - Bedingungen, Anforderungen,Problemfelder (Kernveranstaltung) (30.Juni/1.Juli und 7./8.Juli 1995)	Bachmann,Siegf.		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3

09.10 Wirtschaftswissenschaften

0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst	Mitarbeiter Laser,Johannes	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG
0910003	Integrierende Veranstaltung für Simultanstudium (VWL V) (Blockveranstaltung)	Günter,Horst Schneider,E.		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
0910004	Seminar Finanzwissenschaft/Steuerlehre für Simultanstudium und WWA (max. 30 Teilnehmer)(Blockveranstaltung)	Günter,Horst		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1
0910005	Seminar zur Volkswirtschaftslehre (Blockveranstaltung): Entwicklungstheorie und -politik	Lang,Franz Peter	Asghari	VL 02 Sonderaufhang
0910006	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomie)	Lang,Franz Peter	Laser, Johannes	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0910007	Welthandelstheorie,Handelspolitik und Integration (VWL IV)	Lang,Franz Peter		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.2

0910008	Seminar: Public Choice	Lang, Franz Peter Günter, Horst		UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.2
0910009	Geld, Kredit, Kapitalmarkt II (VWL V)	Bredemeier, Sonn.		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 20.2
0910010	Oberseminar/Doktorandenseminar	Lang, Franz Peter		UE 02 s. Aushang Inst.
0910022	BWL II (Produktionswirtschaft)	Voß, Stefan		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910028	Personalführung	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.3
0910029	Unternehmensplanung und -kontrolle	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0910030	Seminar zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0910031	Betriebliche Steuerlehre II	Weilep, Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0910033	EDV-gestütztes Unternehmensplanspiel	Hentze, Joachim	Heinecke, Albert	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0910034	Integrierendes Projekt	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06
0910035	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 0
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 SN 19.1
0910037	Internationales Marketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0910038	Marketing - Übung	Fritz, Wolfgang		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.3
0910039	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.7
0910040	Investitionsgütermarketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Wäscher, Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Wäscher, Gerhard		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0910045	Seminar zu Operations Research	Wäscher, Gerhard		UE 02 Block
0910046	Operations Research III: Quantitative Methoden des Projekt-Managements	Wäscher, Gerhard		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.7
0910047	Fallstudienübung "Operations Research"	Wäscher, Gerhard	Förster, Hilde Duerkop, Carsten	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.2

0910064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG PK 11.3
0910066	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch,Eckart		UE 02 Mi 18.00-19.30 Sem. Raum Bültenweg 4
0910067	Steuerrecht II	Koch,Eckart		VL 01 Mi 13.15-14.45 PK 11.2 14 TG
0910068	Arbeitsrecht - Individuelles Arbeitsrecht	Lipke,Gert-Alb.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
0910069	Umweltschutz und Öffentlich-Rechtliche Planungs- und Genehmigungsverfahren II	Koch,Eckart		VL 01 Mi 13.15-14.45 PK 11.2 14-TG
0910070	Europarecht II	Koch,Eckart		VL 01 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0910075	Finanzwirtschaft I	N.N.		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.3
0910076	Finanzwirtschaft II	N.N.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.3
0910077	Finanzwirtschaft III (Seminar)	N.N.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0910079	Informationsmanagement I	Voß,Stefan		VL 02 Fr 15.00-16.30 SN 19.7
0910080	Informationsmanagement II	Voß,Stefan		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.2
0910081	Informationsmanagement III	Voß,Stefan		VL 02 Do 15.00-16.30 SN 23.2
0910116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-9.30 SN 19.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl Max.20)	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl Max.20)	Kirchner,J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0910120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Fischer,D.	UE 06
0910121	Wissenschaftliche Hausarbeit in Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		UE 06

0910126	Controlling	Botta,Volkmar		VL 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.1
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Gunkel,Peter		VL 02 Mi 15.45-17.30 PK 15.1
0910128	Betriebliches Rechnungswesen II (für WWA und Nebenfach)	Gunkel,Peter		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0710051	Fabrizanlagen und Einrichtungen für 6. O. 8. Sem. Mach., F. 4. Sem. Wwa	Berr,Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.3
0710052	Betriebliche Datenverarbeitung für 6. Sem. Mach., El., Inf., für 2. Sem. Wwa	Berr,Ulrich		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
0710053	Übungen in Betrieblicher Datenverarbeitung	Berr,Ulrich	Arendt,Michael	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0710054	Seminargruppenpraktikum zur Unternehmensforschung für 6. O. 8. Sem. Mach., Inf., El., für 4. Sem. Wwa	Berr,Ulrich	Hatje,H.-J.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 23.3
0710055	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensfor- schung und Angewandten Informatik	Berr,Ulrich	Dieckhoff,C.	UE 06
0710056	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	Berr,Ulrich		UE 06
0901012	Einführung in die Wirtschaftsethik	Engel,Gerhard		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.4 Beginn:19.04.199 5
2000038	Englisch 661 (Business English II)	Thormann,I.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000039	Englisch 662 (Business English II)	Thormann,I.		UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000040	Englisch 860 (Business English IV)	Thormann,I.		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5

10.01 Allgemeine Pädagogik

1001001	Seminar zum Thema Lehrkunst	Binneberg,Karl		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.3
1001002	Kant und Pestalozzi als Pädagogen	Binneberg,Karl		UE 02 Mi 15.00-16.30 B 223/224
1001003	Pädagogische Fallstudien	Binneberg,Karl		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4
1001004	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium	Binneberg,Karl		UE 02 Fr 15.00-16.30 B 223/224
1001005	Pädagogische Anthropologie	Meyer-Willner,G.		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
1001006	Die "Pädagogik vom Kinde aus"	Meyer-Willner,G.		UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.3

1001007	Erziehen und Unterrichten	Meyer-Willner, G.	UE 02 epochalisiert 6.-10.6.1995 BW 74.6
1001008	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis	Meyer-Willner, G.	UE 02 Mi 10.00-12.00 Schulen
1001009	Einführung in die empirische Pädagogik	Treinies, Gerh.	VL 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.4

Diplomstudiengang Pädagogik (Bildungsmittel und Jugendmedien)

1001010	Spiel und Animation (Projekt)	Retter, Hein	Nickel, Frank U.	UE 02 Do 16.15-18.15 BW 74.4
1001012	Recht II	Kreutzer, Andreas		VL 02 Do 16.45-18.15 B 223/224
1001013	Design von Spiel- und Bildungsmitteln	Doyé, Lutz		UE 04 Mi 15.00-18.00 Technikräume A - 132
1001014	Grundlagen der Fertigungstechnik (Prüfungsfach)	Theuerkauf, W. E.		VL 01 Mo 09.45-10.30 A - 132
1001015	Übung zu technischen Bildungsmitteln: Einführung in die Konstruktion von CBTs (Wahlpflichtfach)	Theuerkauf, W. E.	Lendholt, U.	Mo 10.30-11.15 A - 132
1001016	Konstruktion von Spiel- und Bildungsmitteln (Prüfungsfach)	Behre, Georg W.		UE 02 Mo 15.00-16.30 A - 132

10.02 Schulpädagogik

1002001	Bildmedien im Unterricht	Hoof, Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
1002002	Pestalozzi über Sozialpädagogik, Kriminalpädagogik und Sexualpädagogik	Hoof, Dieter		UE 02 Fr 08.00-9.30 BW 74.4
1002003	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis	Hoof, Dieter		UE 02 Mi 10.00-12.00
1002004	Einführungsveranstaltung II/III	Hoof, Dieter		Mi 09.00-10.00
1002005	Medientechnisches Praktikum A: Grundlagen der Schulphotographie	Hoof, Dieter	Schade-D., Peter	UE 02 Fr 09.30-12.30 Photolabor
1002006	Schulrecht, Rechtserziehung und Rechtskunde	Hoof, Dieter	Eck, G.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
1002007	Arbeitsformen in der Sekundarstufe I	Hoof, Dieter	Ohms, Reinhard	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
1002008	Pädagogische Probleme des Schulanfangs	Hoof, Dieter	Siering, Roswitha	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
1002009	Einführung in Unterrichtstheorie und -praxis, Vorbereitung auf das ASP an Realschulen	Hoof, Dieter	Hoffmann, Günter Vohrmann, Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 B 325

1002010	Sozialarbeit im Schulalltag	Hoof,Dieter	Schwarz,Thomas	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.6
1002011	Schulgesundheitspflege	Linnenbaum,G.		VL 02 Di 15.00-16.30 N 25
1002012	Kolloquium zu erziehungswissenschaftlichen Grundfragen	Kathe,Ludger		UE 02 Mi 13.15-14.45 B 223/224
1002013	Pädagogische Gedanken in sozialen Utopien	Kathe,Ludger		UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
1002014	Neue Technologien in Schule und Unterricht	Kathe,Ludger		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
1002015	Einführung in Unterrichtstheorie und -praxis, Vorbereitung auf das ASP an Realschulen	Kathe,Ludger		UE 02 Mi 09.45-11.15 B 325
1002016	Unterrichten in der Grundschule	Kiper,Hanna	Kleinert,Irmhild	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.6
1002017	Zur Darstellung von Schule und Lehrer/in in literarischen Texten	Kiper,Hanna		UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
1002018	Der Sachunterricht der Grundschule - Probleme - Beispiele - Anregungen	Kiper,Hanna		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5
1002019	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis	Kiper,Hanna		UE 02 Mi 10.00-12.00
1002020	Einführungsveranstaltung II/III	Kiper,Hanna		Mi 09.00-10.00
1002021	Öffnung des Unterrichts in den Schularten	Nauck,Joachim		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
1002022	Beratung in der Schule	Nauck,Joachim		UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5
1002023	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis: Mitarbeit als Pädagogischer Helfer im Schulalltag	Nauck,Joachim		UE 02 Fr 08.00-9.30 BW 74.5
1002024	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis	Nauck,Joachim		UE 02 Mi 10.00-12.00
1002025	Einführungsveranstaltung E II/III	Nauck,Joachim		UE 01 Mi 09.00-10.00
1002026	Explorative Methoden in außerschulischen Lernorten	Sander,K.-H.		UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
1002027	Didaktische Theorien und Modelle und ihre Beziehungen zur Unterrichtspraxis	Sander,K.-H.		UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
1002028	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis	Sander,K.-H.		UE 02 Mi 10.00-12.00
1002029	Einführungsveranstaltung II/III	Sander,K.-H.		Mi 09.00-10.00
1002030	Erziehung, Menschenbild und Gewalt	Semel,Heinz	Pedersen,Ulf	UE 02 Di 16.45-18.15 N 24
1002031	Selbstgesteuertes Lernen	Zimmermann,G.		Do 09.45-11.15 BW 74.8

1002032	Kindheit im Wandel - Ausgewählte Fragen der Kindheitsforschung	Neumann,Karl	Di 13.15-14.45 B 129
1002033	Grundfragen der Werterziehung in der familialen und öffentlichen Erziehung	Neumann,Karl	Di 16.45-18.15 A 202
1002034	Einzelkinder - Problemkinder? Einzelkinder in der Familie und in der Schule	Neumann,Karl	Mi 16.45-18.15 N 25
1002035	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis	Neumann,Karl	Mi 10.00-12.00
1002036	Einführungsveranstaltung E II/III	Neumann,Karl	Mi 09.00-10.00
0101191	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner,Klaus	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0101192	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner,Klaus	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.2

10.03 Empirische Pädagogik

1003001	Einführung in die Pädagogische Diagnostik	Fricke,Reiner	UE 02 Mo 15.00-16.30 Wendenring 1/612
1003002	Konstruktion und Evaluation interaktiver Lern- und Informationsprogramme	Fricke,Reiner	UE 02 Mi 09.45-11.15 Wendenring 1/412
1003003	Empirische Forschungsmethoden II	Fricke,Reiner	UE 02 Di 09.45-11.15 R 412
1003004	Ausgewählte Kapitel der Unterrichtsforschung für Examskandidaten	Fricke,Reiner	UE 02 Do 11.30-13.00 R 403
1003005	Instruktionspsychologie: Theorie und Praxis	Fricke,Reiner	Paechter,Manuela UE 02 Mi 09.45-11.15 R 612
1003007	Texte verstehen - Texte gestalten	Rupprecht,Helmut	UE 02 Di 09.45-11.15 R 612
1003008	Lernen zu Lernen	Rupprecht,Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 R 612
1003009	Lehrmethoden in der Form Keller - Plan	Rupprecht,Helmut	UE 02 Mo 11.30-13.00 R 612
1003010	Einführung in die Pädagogik	Thiele,Hartmut	UE 02 Do 09.45-11.15 R 612
1003011	Lehren und Lernen mit Erwachsenen	Thiele,Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 R 612
1003012	Didaktik der Erwachsenen- und Weiterbildung	Thiele,Hartmut	UE 02 5./6. u. 19./20.5 R 612 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.30
1003013	Verhaltensprobleme: Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten	Schintzel,H.	UE 02 Do 18.30-20.00 Wendenring 1/612
1003014	Didaktik des Unterrichts I	Brinker,Tobina	UE 02 Mi 08.00-09.30 Wendenring 1/612

1003015	Grundfragen der Schulpädagogik I	Pakschies, G.		UE 02 Mi 15.00-16.30 Wendenmg 1/612
10.04 Sozialarbeitswissenschaft				
1004001	Einführung in die Erziehungs- und Sozialarbeitswissenschaft I/II	Imker, Henning		VL 02 Di 09.45-11.15 N 103
1004002	Erziehungs- und Sozialarbeitswissenschaftliches Kolloquium Prüfungskolloquium (VD)	Imker, Henning	Patzak, Christa	UE 02 Mo 13.15-14.45 N 102
1004003	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Imker, Henning		UE 02 Do 11.00-12.30 N 113
1004004	Jugend- Familien- und Schulrecht (Ausgewählte Gebiete)	Petersen, Helmut		VL 02 Mi 08.00-09.30 N 103
1004005	Anthropologie in der Erziehungswissenschaft (I): Stammesgeschichtliche und biologische Aspekte	Imker, Henning		UE 02 Mo 09.45-11.15 N 103
1004008	Therapeutische Verfahren in der Sozialarbeit I	Imker, Henning		UE 02 Mi 09.45-11.15 N 103
1004009	Grundlagen der Sozialarbeitswissenschaft	Imker, Henning	Patzak, Christa	UE 02 Mi 11.30-13.00 N 103
1004010	Systematik der Erziehungsfelder	Imker, Henning	Patzak, Christa	UE 02 Di 13.15-14.45 N 102
1004011	Einführung in das Sozialpädagogische Praktikum (Hauptdiplom)	Imker, Henning	Skott, Kerstin	UE 02 Di 08.00-09.30 N 103
1004013	Die diagnostische Arbeit in Beratungsstellen	Tacke, Marion		UE 02 Mi 14.00-15.30 N 102
1004014	Beratungsanlässe. Psychologischer Umgang mit individuellen Verhaltensweisen	Tacke, Marion		UE 02 epoch. N 102 4.4-7.4.95 09.00-15.30
1004015	Grundprobleme der Verwaltung Sozialer Arbeit	Ulrich, Klaus-D.		UE 02 Mi 16.45-18.45 N 103
1004016	Einführung in die Organisation Sozialer Dienste	Ulrich, Klaus-D.		UE 02 Mi 18.45-20.45 N 103
1004017	Diplom-Pädagogen in traditionellen und neuen Arbeitsfeldern (Theorie-Praxis-Bezug)	Imker, Henning	Markurth, Ulrich	UE 02 Mo 16.45-18.15 N 103
1004018	Klientenzentrierte Beratung	Schwartz, H.-J.		UE 02 n. Vereinb.
1004019	Verhaltenstherapeutische Standardmethoden	Klein, Sölvi		UE 02 Di 16.45-18.15 N 102
1004020	Altenarbeit und Altenhilfe	Imker, Henning	Wolter, Uwe	UE 02 Do 16.45-18.15 N 25

Soziologie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9
Philosophie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9

10.05 Psychologie

1005001	Allgemeine Psychologie: Grundlagen, Grundthemen	Bottenberg, E.H.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
1005002	Kreativität: Annäherung und Umgangsweisen	Bottenberg, E.H.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.6
1005003	Soziale Interaktion und Kommunikation	Bottenberg, E.H.	UE 02 Do 11.30-13.00 BE 74.5
1005004	Forschungskolloquium	Bottenberg, E.H.	UE 02 n. Vereinb.
1005005	Lernpsychologische Grundlagen der Werbung	Edelmann, Walter	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.6
1005006	Motivation	Edelmann, Walter	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.2
1005007	Selbstgesteuertes, kooperatives und problemlösendes Lernen	Edelmann, Walter	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.6
1005008	Übung zur Lernpsychologie	Edelmann, Walter	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.4
1005009	Theorien und Untersuchungen zur Bedeutung des Lehrer-/Erzieherverhaltens	Jürgens, Barbara	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
1005010	Angst - Erklärungsansätze und Interventionsmöglichkeiten auf der Grundlage (sozial)Eguitiver Lerntheorien	Jürgens, Barbara	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.5
1005011	Lernschwierigkeiten: Lese - Rechtschreibschwäche	Jürgens, Barbara	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
1005012	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen II	Jürgens, Barbara	UE 02 Mi 11.45-14.45 RR 58.4
1005013	Einführung in die Sozialpsychologie	Wender, Ingeborg	VL 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4
1005014	Jugendpsychologie	Wender, Ingeborg	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.6
1005015	Einführung in die Psychoanalyse	Wender, Ingeborg	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
1005016	Berufliche Orientierung als Aufgabe von Schule	Wender, Ingeborg	UE 02 Do 18.30-20.00 BW 223/224
1005017	Gruppendynamik	Hinz, Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
1005018	Kognitives Lernen	Krause, Gabriele	UE Mi 08.00 BW 74.4

1005019	Psychohygiene:Entlastung der Lehrkraft durch Beratung	Tacke, Marion	UE 02 Mi 15.45-17.30 RR 58.4
1005020	Statistik II	Hinz, Jochen	UE 02 Fr 14.00-15.45 PK 11.1

10.06 Politische Wissenschaft

1006001	Vorlesung: Einführung in das Politische System der BRD	Himmelmann, Gerd	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Übung/Proseminar: Politische Ökologie (Politische Theorie)	Himmelmann, Gerd	UE 02 Mi 11.30-13.00 R 312
1006003	Proseminar/Übung: Aktuelle Fragen der Tagespolitik	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Mi 15.00-16.30 R 312
1006004	Seminar: Gewalt in Medien - ein politisches Problem? (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 R 312
1006005	Seminar: Wahlen in der Bundesrepublik Deutschland	Roßdeutscher, R.	UE 02 Mi 16.00-18.00 R 312
1006006	Seminar: Zur Geschichte der Bundesrepublik Deutschland: Probleme der deutschen Einheit als Herausforderung (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Do 11.30-13.00 R 312
1006007	Seminar für Fortgeschrittene: Bildungs-, Schul- und Hochschulpolitik (Innenpolitik)	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 R 312
1006008	Seminar für Fortgeschrittene: Politischer Rechtsextremismus im vereinten Deutschland (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 R 312

10.07 Didaktik der Biologie

1007001	Didaktik der Biologie II	Tausch, Jürgen	VL 02 Mo 09.45-11.15 A 249
1007002	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie I	Reichardt, Gerh.	VL 03 Di 11.00-14.00 A 249
1007003	Fachdidaktische Übungen zu den Fachbiologischen Grundlagen II	Reichardt, Gerh.	UE 03 Mi 13.00-16.00 A 249
1007004	Bum 1: Zwischenmenschliche Beziehungen	Tausch, Jürgen	UE 02 Mi 09.45-11.15 A 249
1007005	Exkursionen zu Bum 1	Tausch, Jürgen	UE 01 n. Vereinb.
1007006	Bum 2: Sexualität	N.N.	UE 02 Do 15.00-17.00 A 249
1007007	Bum 8: Umweltänderungen	N.N.	UE 02 Mo 16.00-18.00 A 249
1007008	Ganztagsexkursionen (5 Tage) - Eintägig	N.N.	UE 01 n. Vereinb.

1007009	Technikfolgen aus biologischer Sicht	Reichert, Gerhard	VL 01 Fr 11.00-12.00 A 249
1007010	Seminar zu ausgewählten Kapiteln der Didaktik der Biologie	Reichert, Gerhard Tausch, Jürgen N.N.	UE 03 Mi 16.30-18.30 A 249
1007011	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Reichert, Gerh.	UE 01 n. Vereinb. A 249
1007012	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Tausch, Jürgen	UE 01 n. Vereinb. A 249

10.08 Chemie und ihre Didaktik

1008001	Organische Chemie für Anfänger	Frühau, Dieter	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 41
1008002	Experimentalübungen zu 10.08.001	Frühau, Dieter	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 40/41/43
1008003	Organische Chemie für Fortgeschrittene	Keune, Herbert	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 29
1008004	Experimentalübung zu 10.08.003	Frühau, Dieter	UE 02 Mo 16.45-18.18
1008005	Allgemeine Didaktik des Chemieunterrichts	Keune, Herbert	VL 02 Di 09.45-11.15 R 29
1008006	Zur Methodik des Chemieunterrichts in der Sek. I	Frühau, Dieter	VL 02 Do 13.15-14.45 R 41
1008007	Seminar für Schulchemie	Keune, Herbert Frühau, Dieter	UE 02 Mo 09.45-11.15
1008008	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums GHS, RI	Frühau, Dieter	UE 02 Mi 08.00-09.30 R 41
1008009	Seminar zur Vorbereitung des Schulpraktikums Gym	Keune, Herbert	VL 02 Mi 09.45-11.15 R 29
1008010	Experimentierseminar für Gym	Keune, Herbert	Uhlenhaut UE 04 Mi 13.15-16.30 R 40/41/43
1008011	Betreuung von Examensarbeiten	Keune, Herbert	Frühau, Dieter VL n. Vereinb.
1008012	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Keune, Herbert	VL 0 n. Vereinb.

10.09 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

1009001	Geschichte der deutschen Literatur im Überblick II (Vorlesung)	Hasubek, Peter	VL 02 Mo 11.30-13.00 B 226
1009002	Grammatik der deutschen Sprache	Giese, Heinz W.	VL 02 Do 16.45-18.15 B 227
1009003	Einführung in die Linguistik II: (Proseminar)	Giese, Heinz W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 B 226

1009004	Einführung in die Linguistik II (Proseminar)	Hasubek, Peter	Hoffmann, Jürgen	UE 02 Mo 15.00-16.30 B 227
1009005	Einführung in die Literaturwissenschaft II (Proseminar)	Hasubek, Peter		UE 02 Di 11.30-13.00 B 226
1009006	Einführung in die Literaturwissenschaft II	Lange, Günter		UE 02 Do 13.15-14.45 B 227
1009007	Einführung in die Didaktik der deutschen Sprache	Giese, Heinz W.		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 11.1
1009008	Einführung in die Literaturdidaktik (Vorlesung)	Conrad, Wolfgang		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.1
1009009	Pragmatische Aspekte der Gesprächsführung	Weber, Ursula		UE 02 Fr 13.15-14.45 B 226
1009010	Denken und Sprechen (Hauptseminar)	Weber, Ursula		UE 02 Do 13.15-14.45 B 226
1009011	Kommunikative Kompetenz und soziale Intelligenz Exkurs	Weber, Ursula		VL 02 Fr 09.45-11.15 B 226
1009012	Sprachgebrauch in den Medien	Kleefeldt, Stefan		UE 02 Mo 15.00-16.30 N 25
1009013	Deutsche Prosasatiren	Hasubek, Peter		UE 02 Mo 15.00-16.30 B 226
1009014	Das Tagebuch als Textsorte und Zeitdokument	Weber, Ursula		UE 02 Do 09.45-11.15 B 226
1009015	Probleme der Textinterpretation	Lange, Günter		UE 02 Di 09.45-11.15 B 227
1009017	Schriftspracherwerb	Vieweg, Renate		UE 02 Di 13.15-14.45 B 227
1009018	Grammatik entdecken	Giese, Heinz W.		UE 02 Mo 13.15-14.45 B 226
1009019	Deutsche Orthographie und Rechtschreibunterricht	Giese, Heinz W.		UE 02 Do 15.00-16.30 B 226
1009020	Hauptsatz - Struktur und Stellung	Gottschalk, H.-W.		UE 02 Mo 11.30-13.00 B 227
1009021	Tempus, Modus und Genus verbi im Unterricht Deutsch als Fremdsprache	Gottschalk, H.-W.		UE 02 Mo 15.00-16.30 N 102
1009022	Kommunikation im Deutschunterricht	Brammer, W.		UE 02 Mo 16.45-18.15 N 25
1009023	Christine Nöstlinger als Kinder- und Jugendbuchautorin	Lange, Günter		UE 02 Di 18.30-20.00 B 226
1009024	Bertholt Brecht und die Kinder (Text für die Schule)	Conrad, Wolfgang		UE 02 Di 13.15-14.45 B 226

1009025	Trivilliteratur. Aspekte ihrer Geschichte: Produktion, Rezeption und Erforschung	Conrad,Wolfgang	UE 02 Mo 16.45-18.15 B 129
1009026	Dramatische Texte im Unterricht der Primarstufe	Conrad,Wolfgang	UE 02 Mo 15.00-16.30 B 129
1009028	Fachpraktikum Primarstufe	Lange,Günter	UE 03 Mi 09.00-12.00 B 131/SCHULE
1009029	Fachpraktikum Primarstufe	Hasubek,Peter	UE 03 Mi 09.00-12.00 B 130/SCHULE
1009030	Fachpraktikum Realschule	Hasubek,Peter Hoffmann,Jürgen	UE 02 Mi 09.00-12.00 B 130/Schule

10.10 Englische Sprache und ihre Didaktik

1010001	Methodik des Fremdsprachenunterrichts	Erdmenger,Manfr.	VL 02 Mo 15.00-16.30 B 227
1010002	Planung und Analyse (Grundschule)	Bacon,Michael	UE 02 Mo 15.00-16.30 B 229
1010003	Einführung in die Fremdsprachendidaktik	Doyé,Peter	UE 02 Mo 16.45-18.15 B 227
1010004	Grundlagen der Fachdidaktik	Vater,Ilse	UE 02 Mo 16.45-18.15 B 226
1010005	Planung und Analyse von Englischunterricht	Vater,Ilse	UE 02 Di 09.45-11.15 B 227
1010006	Englischunterricht in der Grundschule	Doyé,Peter	UE 02 Di 11.30-13.00 B 227
1010007	Planung des Englischunterrichts am Gymnasium	Doyé,Peter	UE 02 Mi 13.15-14.45 B 129
1010008	Oral And Written Communication (I)	Bacon,Michael	UE 02 Mo 09.45-11.15 B 227
1010009	Varieties of English	Vater,Ilse	UE 02 Mo 11.30-13.00 B 227
1010010	Text Analysis	Bacon,Michael	UE 02 Mo 11.30-13.00 B 132
1010011	Ausgewählte Kapitel der englischen Grammatik	Schroeder,Horst	UE 02 Mo 11.30-13.00 B 229
1010012	Oral And Written Communication (II)	Bacon,Michael	UE 02 Di 11.30-13.00 B 129
1010013	Kontrastive Sprachwissenschaft D/E	Vater,Ilse	UE 02 Mi 13.15-14.45 N 103
1010014	Films from Canada	Erdmenger,M.	VL 02 Di 08.00-09.30 B 227

1010015	Rock and Pop	Schroeder,Horst	UE 02 Do 13.15-14.45 B 229
1010016	American Narrative Literature	Erdmenger,Manfr.	UE 02 Do 16.45-18.15 B 132
1010017	A Survey of British History	Schroeder,Horst	UE 02 Mo 09.45-11.15 B 229
1010018	Christianity in Britain	Bacon,Michael	UE 02 Di 09.45-11.15 B 229
1010019	Fachpraktikum (Grundschule)	Bacon,Michael	UE 02 Mi 08.00-11.00 Schule
1010020	Fachpraktikum (Orientierungsstufe)	Schroeder,Horst	UE 03 Mi 08.00-11.00 Schule
1010021	Fachpraktikum (Realschule)	Erdmenger,M.	UE 03 epochalisiert B 324,Schule
1010022	Fachpraktikum Englisch (Gymnasium)	Doyé,Peter	UE 05 Epoch. im Schulen im September

10.11 Französische Sprache und ihre Didaktik

1011001	Einführung in die Allgemeine Didaktik	Zimmermann,G.	UE 02 Mi 08.45-10.15 B 325
1011002	Einführung in die Fachdidaktik Französisch	Zimmermann,G.	UE 03 Mo 09.45-11.15 B 325
1011003	Selbstgesteuertes Lernen	Zimmermann,G.	UE 02 Do 09.45 BW 74.8
1011004	Planung und Analyse von Englischunterricht	Zimmermann,G.	UE 02 Mi 09.45 B 325
1011005	Textwissenschaft für Romanisten	Zimmermann,G.	UE 02 Fr 08.00 B 325
1011006	Francais technique I	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011007	Francais technique et scientifique II	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011008	Civilisation Francaise - Thèmes choisis	Lecoeur,Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
1011009	I. Préparation pratique aux stages, projets et études en France	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011010	Francais technique et économique III	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 16.45-18.15 B 325

10.12 Geographie und ihre Didaktik

1012001	Physische Geographie des Braunschweiger Raumes, Unterseminar Mit Exkursionen, 1., 2. Sem., MA	Amthauer, Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 A 202
1012002	Exkursionen zum Untersem. "Physische Geographie des Braunschweiger Raumes"	Amthauer, Helmut	UE 01 Sa GT
1012003	Allgemeine Stadtgeographie	Meibeyer, Wlfg.	VL 02 Di 08.00-09.30 Inst. Geograph.
1012004	Vorlesung und Übung: Regionale Geographie von Niedersachsen	Meibeyer, Wlfg.	UE 02 Di 09.45-11.15 A 202
1012005	Exkursion im Raum Braunschweig mit Übung	Meibeyer, Wlfg.	UE
1012006	Mittelseminar: Wirtschafts- und Sozialgeographie	Ohnesorge, Klaus	UE 02 Do 16.45-18.15 Inst. f. Geograph.
1012007	Exkursionen (4 Tage) mit Übung: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus	UE 04 Do 15.00-16.30 Inst. f. Geograph.
1012008	Didaktik I: Geographiebücher u. ihre didaktische Konzeption ab 2. Sem.	Amthauer, Helmut	UE 02 Di 15.00-16.30 A 202
1012009	Medien im Geographieunterricht	Amthauer, Helmut	UE 02 Mi 18.30-20.00 A 202
1012010	Fachpraktikum, Einführung in die Unterrichtspraxis, Ab 5. Sem	Amthauer, Helmut	UE 02 Mi 09.45-11.15 119
1012011	Vorbereitungsübung zur Großexkursion	Meibeyer, W.	UE 02
1012012	Großexkursion	Meibeyer, W.	GT 07
1012013	Vorbereitungsübung zur Großexkursion	Ohnesorge, Klaus	UE 02
1012014	Großexkursion	Ohnesorge, Klaus	GT 07

10.13 Geschichte und ihre Didaktik

1013001	Siedlungsarchäologische Quellen der Hochmittelalterforschung für den norddeutschen Raum II	Rötting, Hartmut	UE Mo 17.00-18.30 N 102
1013002	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Der römische Staat (PS)	Harstick, H.-P.	UE 02 Di 09.45-11.15 044
1013003	Die deutsche Ostsiedlung im Mittelalter (HS)	Harstick, H.-P.	UE 02 Mo 15.00-16.30 044
1013005	Frauen-/Geschlechtergeschichte im Unterricht. Beispiel: Die Französische Revolution (Hauptseminar HL und G/H)	Kuss, Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 N 24
1013006	Medien im Geschichtsunterricht: Bilder, Karten, Zeichnungen (Hauptseminar)	Kuss, Horst	UE 02 Do 15.00-16.30 044
1013007	Unterrichtsplanung (Hauptseminar)	Mätzing, Heike	UE 02 Di 11.30-13.00 N 24
1013008	Geschichtsunterricht in der Hauptschule	Wiesner, Harald	UE 02 Mi 10.15-11.45 Schulen

1013009	Fachpraktikum	Mätzing, Heike	UE 04 Mi n. Vereinb. N 24 + Schulen
1013010	Examenskolloquium: Nachdenken über Geschichte - Geschichtsphilosophische Grundpositionen	Harstick, H.-P.	UE 02 Di 20.15-21.45 044
1013011	Vorbereitung auf das Fachpraktikum höheres Lehramt	Steindorf, Dieter	UE 02 Mo 16.45-18.15 N 24
0905025	Übung: Frauen-/Geschlechtergeschichte im Unterricht. Beispiel: Die Französische Revolution	Kuss, Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 N 24
0905026	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Höheres Lehramt	Steindorf, Dieter	Mo 16.45-18.15 N 24

10.14 Sportpädagogik

1014001	Erziehung durch Sport? - Ziele und Probleme sportpädagogischen Handelns (Sport und Erziehung)	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
1014002	Idee und Struktur des Sports in Deutschland (Sport und Gesellschaft)	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
1014003	Sportwissenschaft und Sportpraxis Colloquium für Examenskandidaten	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
1014004	Spezielle Probleme der Sportmedizin (Sport und Gesundheit)	Timme, Ulrich	UE 02
1014005	Lehren und Lernen sportlicher Bewegungen (Sport und Bewegung)	Wichmann, Klaus	UE 02
1014006	Grundformen der Bewegungserziehung	Beckmann, Heike	UE 02
1014007	Grundformen des Spielens	Gutsche, Klaus-J. Lageschulte, Anke	UE 02
1014008	Einführung in das Anfängerschwimmen	Galland, Christ.	UE 02
1014009	Fachdidaktik, einschl. der Einführung in das Fachpraktikum	Beckmann, Heike	UE 02
1014010	Fachpraktikum an Grund- und Hauptschulen	Gutsche, Klaus-J. Wichmann, Klaus Beckmann, Heike Galland, Christ.	UE 02
1014011	Einführung in die Fachdidaktik	Beckmann, Heike	UE 02
1014012	Psychomotorik	Galland, Christ.	UE 02
1014013	Basketball I	Wichmann, Klaus	UE 02
1014014	Fußball I	Gutsche, Klaus-J. Dombrowski, L.	UE 02
1014015	Geräturnen I	Gutsche, Klaus-J. Bode, Volker	UE 02
1014016	Tischtennis I	Gutsche, Klaus-J. Pape, Henning	UE 02
1014017	Handball II	Wichmann, Klaus	UE 02
1014018	Judo II	Gutsche, Klaus-J. Dittmann, Wolfg.	UE 02
1014019	Leichtathletik II	Gutsche, Klaus-J. Bode, Ulrich	UE 02
1014020	Tanz II	Gutsche, Klaus-J. Helgermann, B.	UE 02
1014021	Volleyball II	Galland, Christ.	UE 02
1014022	Orientierungslauf/Lehrgang	Wichmann, Klaus	UE 02

10.15 Mathematik und ihre Didaktik

1015001	Mathematik II	Steibl, Horst	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
---------	---------------	---------------	------------------------------------

1015002	Mathematik II, Übung zur Vorlesung	Steibl,Horst	UE Mi 16.45-18.15 PK 11.2
1015003	Wahrscheinlichkeitsrechnung	Dahlke,Eberhard	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.2
1015004	Übung zur Wahrscheinlichkeitsrechnung	Dahlke,Eberhard	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
1015005	Diskrete Mathematik	Förster,Frank	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.4
1015006	Übungen zur Veranstaltung Diskrete Mathematik	Förster,Frank	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.2
1015007	Lineare Algebra	Mül.-Schweinitz	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.5
1015008	Arithmetik in der Grundschule	Dahlke,Eberhard	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
1015009	Geometrie in der Grundschule	Steibl,Horst	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
1015010	Sachrechnen in der Grundschule	Guder,Rudolf	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.4
1015011	Differenzieren und Fördern im Mathematikunterricht der Grundschule	Guder,Klaus Ulf.	Do 16.45-18.15 KU 16.5
1015012	Erstunterricht in Mathematik	Aust,Ursula	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.4
1015013	Der Geometrieunterricht in der Hauptschule (Realschule)	Steibl,Horst	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.4
1015014	Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufen (Seminar)	Tietze,Uwe	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.5
1015015	Übung zur Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufen	Tietze,Uwe	UE 02 Mi 11.30-12.15 PK 11.5
1015016	Stochastik im Mathematikunterricht der Sek. I	Stahl,Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.5
1015017	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum für das Lehramt an Realschulen	Förster,Frank	UE Mo 16.00-17.00 n.Vereinb. Mi 08.00-10.00 n.Vereinb.
1015018	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum für das Lehramt an Gymnasien	Dornieden,Detlef	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
1015019	Fachpraktikum an Grund- und Hauptschulen	Dahlke,Eberhard	UE 02 epochal
1015020	Fachpraktikum für das Lehramt an Grund- und Hauptschulen	Eckebrecht,Brig.	UE 02 epochal
1015021	Fachpraktikum für das Lehramt an Realschulen	Förster,Frank	UE 02 epochal

1015022	Fachpraktikum für das Lehramt an Gymnasien	Tietze, Uwe	UE epochal
1015023	Forschungskolloquium	Tietze, Uwe	UE 02 Mi 14.30-16.30 A 108
1015024	Einführung in das wiss. Arbeiten	alle Dozenten	n.Vereinb.
1015025	Didaktisches Kolloquium Mathematik	Tietze, Uwe	VL 02 Di 19.00-20.30 RR 58.1

10.16 Musik und ihre Didaktik

1016001	Musik und Spiel	Schmitt, Rainer	UE 02 Di 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016002	Musikwerke für den Unterricht - Analysen und didaktische Aspekte	Schmitt, Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Kl. Musiksaal
1016003	Konzeptionen der Musikdidaktik seit 1945	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Di 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
1016004	Komponistinnen des 19. Jahrhunderts	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Do 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
1016005	Die Musik und das andere: Synthesen im 19. Jahrhundert	Wilke, Rainer Scheier, C.-A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
1016006	Überblick über die Musikgeschichte I	Wilke, Rainer	UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016007	Einführung in das Fachstudium: Musikwissenschaft	Wilke, Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
1016008	Information über Musik (Musiktheorie) II	Wilke, Rainer	UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016009	Kolloquium für Examenskandidaten	Schmitt, Rainer Funk-Hennigs, E.	UE 02 Do 17.00-18.30 Gr. Musiksaal
1016010	Musikpsychologie und Musikpädagogik	Kloppenburg, J.	UE 02 epoch.i.2 Blöcken Fr, Sa Gr. Musiksaal
1016011	Fachpraktikum Musik	Funk-Hennigs, E.	UE 04 Mi 08.00-12.00 Schulen
1016012	Wir inszenieren ein Musical	Schmitt, Rainer	Eichhorn, Bened. UE 02 epochal Gr. Musiksaal
1016013	Information über Musik (Musiktheorie) I	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfg. UE 02 Do 13.15-14.45 Gr. Musiksaal
1016014	Musikwerkstatt: Liebeslieder	Schmitt, Rainer	Grosse, Michael UE 02 Di 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
1016016	Schulpraktisches Klavierspiel	Schmitt, Rainer	Vogt-Machemer, M. UE 02 Fr 10.15-11.45 Übungsraum

1016017	Neue Technologien	Schmitt,Rainer	Backhaus,Uwe	UE 02 epochal.
1016018	Vokalimprovisation und Stimmbildung	Schmitt,Rainer	Beilicke,Christ.	UE 02 Di 14.00-15.45 Kl. Musiksaal
1016019	Schulprakt. Umgang mit Instrumenten und Geräten der Rockmusik für Anfänger	Schmitt,Rainer	Luttmann,Paul	UE 02 Do 16.45-18.15 Kl. Musiksaal
1016020	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Schmitt,Rainer	Siuda,Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016021	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Schmitt,Rainer	Siuda,Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
1016022	Jazz - Ensemble	Schmitt,Rainer	Dammann,Udo	UE 02 Do 08.00-13.00 Raum 6.Stock Mo 11.30-13.45 Kl. Musiksaal
1016023	Gehörbildung	Schmitt,Rainer	Vogt-Machemer,M.	UE 01 Do 09.45-10.30 Kl.Musiksaal
1016024	Jazz am Klavier	Schmitt,Rainer	Hasse,Hans-Chr.	UE 02 Mi 19.15-21.30 Übungsräume 2.ST
1016025	Instrumentalunterricht	Schmitt,Rainer	Instrumental- lehrer	UE 01 n.Vereinb. Einzelunterricht Übungsräume,2.S t
1016026	Prakt. Harmonielehre für Fortgeschrittene (Info III)	Schmitt,Rainer	Vogt-Machemer,M.	UE 02 Fr 11.45-13.15 Gr.Musiksaal
1016027	Universitätschor	Schmitt,Rainer		UE 02 Di 18.15-20.00 Gr.Musiksaal
1016028	Orchester der TU	Schmitt,Rainer	Riemer,Franz	UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula K.-Uhde-Str
1016029	Grundfragen der Ästhetik XI Kolloquium	Wilke,Rainer Auer,Gerd Van Den Boom,H. Simon-Schäfer,R. Scheier,C.-A. Thies,Harmen Wehberg,H.		UE 02 Do 20.00-21.30 Gr.Musiksaal

10.17 Physik und ihre Didaktik

1017001	Optik und ihre Didaktik	Gronemeier,K.-H.	VL 02 Di 09.45-11.15 A 132
1017002	Einführung in die Atomphysik	Gronemeier,K.-H.	VL 01 Do 12.15-13.00 A 132
1017003	Seminar über ausgew. Kapitel der Fachdidaktik Physik	Gronemeier,K.-H.	UE 02 Di 11.30-13.00 A 132
1017004	Experimentier-Seminar Optik/Wärmelehre	Gronemeier,K.-H.	UE 03 Do 13.15-15.30 A 131/132

1017005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gronemeier,K.-H.	UE n. Vereinb. A 134
1017006	Betreuung von experiment. Studienarbeiten	Gronemeier,K.-H. Janke,Klaus Peisker,Wolfg.	UE n. Vereinb. A 137-130
1017007	Betreuung von Examensarbeiten	Gronemeier,K.-H. Janke,Klaus Peisker,Wolfg.	UE n. Vereinb. A 137-130
1017008	Fachmethodik der Physik	Janke,Klaus	VL 01 Mo 12.15-13.00 A 137
1017009	Fachmethodische Übung Optik	Janke,Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 A 137
1017010	Fachmethodische Übung Realschule (gilt auch als Vorbereitung auf das Fachpraktikum)	Janke,Klaus	UE 02 Di 09.45-11.15 A 137
1017011	Fachpraktikum LGH,Vor- und Nachbereitung	Janke,Klaus	UE 02 Di 11.30-13.00 A 137
1017012	Fachpraktikum LGH	Janke,Klaus	UE 02 n. Vereinb. Hauptschulen, Orientierungs- stufen
1017013	Fachpraktikum Realschule	Janke,Klaus	UE n. Vereinb. Realschulen
1017014	Demonstrationspraktikum/Experimentierseminar für das Lehramt Realschule	Peisker,Wolfg.	UE 05 Di 14.05-18.15 A 132
1017015	Vorbereitungsseminar Fachpraktikum HL	Peisker,Wolfg.	UE 02 Do 11.30-13.00 A 137
1017016	Fachpraktikum HL Planung,Durchführung und Analyse von Unterricht	Peisker,Wolfg.	UE n. Vereinb. Gymnasien
1017019	Organisation und Betreuung des Sozial- und Betriebspraktikums	Janke,Klaus	UE 01 Mi 11.30-12.15 A 138, A 125
1017020	Organisation und Betreuung des Sozial- und Betriebspraktikums	Peisker,Wolfg.	UE 01 Mi 11.30-12.15 A 136/A 125

10.18 Sozialkunde/Politische Bildung Fachdidaktik

1018001	Vorlesung: Analyse und Urteilsbildung im politischen Unterricht	Breit,Gotthard	VL 02 Fr 08.00-09.30 R 312
1018002	Seminar: Unterrichtsmethoden im Politik-Unterricht	Harms,Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 R 312

Fachwissenschaft

1006001	Vorlesung: Einführung in das Politische System der BRD	Himmelmann,Gerd	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
---------	--	-----------------	------------------------------------

1006002	Übung/Proseminar: Politische Ökologie (Politische Theorie)	Himmelmann,Gerd	UE 02 Mi 11.30-13.00 R 312
1006003	Proseminar/Übung: Aktuelle Fragen der Tagespolitik	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Mi 15.00-16.30 R 312
1006004	Seminar: Gewalt in Medien - ein politisches Problem? (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 R 312
1006006	Seminar: Zur Geschichte der Bundesrepublik Deutschland: Probleme der deutschen Einheit als Herausforderung (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Do 11.30-13.00 R 312
1006007	Seminar für Fortgeschrittene: Bildungs-,Schul- und Hochschulpolitik (Innenpolitik)	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 R 312
1006008	Seminar für Fortgeschrittene: Politischer Rechtsextremismus im vereinten Deutschland (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 R 312

10.19 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

1019001	Einführung in die Exegese (AT I)	Pöhlmann,W.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.3
1019002	Schöpfung im Alten Testament (AT II)	Pöhlmann,W.	UE 02 Mo 15.00-16.30 KU 16.6
1019003	Tod,Auferstehung,Ewiges Leben (SYS II)	Dross,Reinhard	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74/4
1019004	Pfaffen,Hexen,Ketzer,Religöses Leben im Mittelalter (KG II)	Dross,Reinhard	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74/4
1019005	Kreative Arbeitsformen im RU (RP II)	Dross,R.	Borkowsky,Dagmar UE 02 6.-10.Juni 1995 außerhalb
1019006	Biblische Frauengestalten als Thema im RU	Wermke,Michael	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74/4
1019007	Neues Unterrichtsfach "Eine Welt"?! (RP II)	Pöhlmann,W.	Becker,Uwe UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74/4
1019008	Seminar für den Drittfachabschluß (RP III)(LGH,LR)	Dross,Reinhard	UE 02 Mo 11.30-14.45 BW 74/4
1019009	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum (RP III)	Dross,Reinhard	Borkowsky,Dagmar UE 02 28.-30.4.1995 und 5.-7.5.1995 ganztägig
1019010	Examenskolloquium	Dross,Reinhard Pöhlmann,Wolfg.	UE 04 Mi 09.45-13.00 BW 74/4

Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

2000003	Chinesisch 200	Yang,W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000004	Chinesisch 400	Yang,W.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000005	Dänisch 200	Vogel,L.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000006	Dänisch 400	Vogel,L.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000007	Deutsch als Fremdsprache 200 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 08.00-09.30 SN 19.5 Do 13.15-14.45
2000008	Deutsch als Fremdsprache 210 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000009	Deutsch als Fremdsprache 220 (Aufbaustufe)	Büse,K.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Wendenring 1/312
2000010	Deutsch als Fremdsprache 230 (Aufbaustufe)	Büse,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 Wendenring 1/312
2000012	Deutsch als Fremdsprache 301 (Mittelstufe)	Jabben,H.	UE 04 Di/Do 09.45-11.15 Wendenring 1/312
2000013	Deutsch als Fremdsprache 302 (Mittelstufe)	Nentzel,R.	UE 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.5 Mi 09.45-11.15
2000014	Deutsch als Fremdsprache 310 (Mittelstufe)	Nentzel,R.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000015	Deutsch als Fremdsprache 320 (Mittelstufe)	Jabben,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 Wendenring 1/312
2000017	Deutsch als Fremdsprache 360 (Mittelstufe)	Büse,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000018	Deutsch als Fremdsprache 380 (Mittelstufe)	Lorenzen,P.	UE 04 Do 15.00-16.30, SN 19.5 Fr 11.30-13.00
2000019	Deutsch als Fremdsprache 400 (Oberstufe)	Büse,Kunigunde	UE 04 Mo 15.00-16.30 Wendenring 1/312 Mi 15.00-16.30
2000020	Deutsch als Fremdsprache 410 (Oberstufe)	Burkhardt,A.	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
2000021	Deutsch als Fremdsprache 420 (Oberstufe)	Büse,K.	UE 02 Di 15.00-16.30 Wendenring 1/312
2000022	Deutsch als Fremdsprache 450 (Oberstufe)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5

2000023	Deutsch als Fremdsprache 500 (PNds-Intensiv-Ferienkurs)	Horn,C.		UE 02 wird noch bekanntgegeben SN 19.5/PK 4.2
2000024	Englisch 210 (Basic II)	Liebmann,C.		UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.6
2000025	Englisch 410 (Basic IV)	Liebmann,C.		UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000026	Englisch 511 (Upper - Intermediate B)	Schmidt,C.E.		UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000027	Englisch 512 (Upper - Intermediate B)	Cupples,M.E.		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000028	Englisch 513 (Upper - Intermediate B)	Elmitt,K.E.		UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000029	Englisch 514 (Upper - Intermediate B)	Elmitt,K.E.		UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000030	Englisch 515 (Upper - Intermediate B) Ferienkompaktkurs	Schmidt,C.E.		UE 02 wird noch bekanntgegeben PK 4.2
2000031	Englisch 611 (Advanced B)	Schmidt,C.E.		UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000032	Englisch 612 (Advanced B)	Khan-Owald,Z.		UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.2
2000033	Englisch 710 (Advanced Language Practice IB/Conversation IB)	Otterbach,C.		UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000034	Englisch 810 (Advanced Language Practice IIB/Conversation IIB)	Otterbach,C.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000035	Englisch 620 (Effective Writing)	Khan-Owald,Z.		UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.6
2000036	Englisch 531 (Preparing for the TOEFL)	Nübold,P.	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000037	Englisch 550 (General Science B)	Thormann,I.		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000038	Englisch 661 (Business English II)	Thormann,I.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000039	Englisch 662 (Business English II)	Thormann,I.		UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000040	Englisch 860 (Business English IV)	Thormann,I.		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000041	Englisch 680 (Civil Engineering B)	Münz,U.		UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5

2000043	Englisch 691 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Thormann,I.		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000044	Englisch 692 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000045	Englisch 693 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000046	Englisch 694 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000047	Französisch 110	Körner,M.		UE 04 Di 15.00-16.30 PK 4.2 Do 09.45-11.15
2000048	Französisch 121	Kleinschmidt,E.		UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000050	Französisch 221	Wachter,W.		UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000051	Französisch 222	Müller,H.		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000053	Französisch 310	Pacyna,C.		UE 04 Mo 11.30-13.00 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000054	Französisch 320	Müller,H.		UE 02 Fr 15.00-16.30 SN 19.6
2000055	Französisch 420	Müller,H.		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000056	Französisch 520 (Zertifikat)	Körner,M.		UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000057	(Neu-) Griechisch 100	Casper-Hehne,H.	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6
2000058	(Neu-) Griechisch 300	Casper-Hehne,H.	N.N.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000059	Italienisch 110	Ruggerini,E.		UE 04 Mi 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 13.15-14.45
2000060	Italienisch 121	Rother,M.		UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2
2000061	Italienisch 122	Brunner,W.		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000062	Italienisch 221	Rother,M.		UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000063	Italienisch 222	Ruggerini,E.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2

2000064	Italienisch 310	Ruggerini,E.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.2
2000065	Italienisch 320	Brunner,W.	Do 13.15-14.45 UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000066	Italienisch 420	Brunner,W.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000067	Italienisch 520 (Zertifikat)	Ruggerini,E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000068	Japanisch 201	Knust,J.	UE 02 Do 19.00-20.30 SN 19.6
2000069	Japanisch 202	Knust,J.	UE 02 Do 20.30-22.00 SN 19.6
2000070	Japanisch 400	Knust,A.	UE 02 Mi 19.00-20.30 SN 19.6
2000071	Japanisch 600/700/800	Knust,A.	UE 02 Mi 20.30-22.00 SN 19.6
2000072	Katalanisch 100	Solé,E.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6
2000073	Katalanisch 200	Solé,Eva	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000074	Niederländisch 200	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000075	Niederländisch 400	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000078	Portugiesisch 200	Soares,M.-T.	UE 02 Di 19.00-20.30 PK 4.2
2000079	Portugiesisch 300	Soares,M.-T.	UE 02 Mo 19.00-20.30 Mediothek
2000080	Russisch 201	Kienzl,K.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000081	Russisch 202	Bauer,R.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.5
2000083	Russisch 400	Bauer,R.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000084	Russisch 600	Blahnik,T.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000085	Russisch 800	Blahnik,T.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000086	Landeskunde Rußland (in russischer Sprache)	Kienzle,K.	UE 02 Mi 20.15-21.45 SN 19.5

2000087	Landeskunde Rußland (in deutscher Sprache)	Kienzle,K.		UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5
2000088	Schwedisch 200	Lehtimäki,O.		UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000089	Schwedisch 400	Lehtimäki,O.		UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000090	Spanisch 110	Fonseca,M.I.		UE 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.2 Do 08.00-09.30
2000091	Spanisch 121	Müller, U.		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000092	Spanisch 122	Hidalgo-Serna,E.		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000093	Spanisch 221	Hidalgo-Serna,E.		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000094	Spanisch 222	Elices,M.		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000095	Spanisch 310	Perez-Paoli,J.		UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 08.00-09.30
2000096	Spanisch 320	Elices,M.		UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000097	Spanisch 420	Elices,M.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000098	Spanisch 520 (Zertifikat)	Hidalgo-Serna,E.		UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000099	Spanisch 620 (Conv. y Civil.)	Hidalgo-Serna,E.		UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5
2000100	Türkisch 100	Casper-Hehne,H.	N.N.	UE 02 Di 18.15-19.45 Mediothek
2000101	Türkisch 400	Casper-Hehne,H.	N.N.	UE 02 Di 20.00-21.45 Mediothek
0904026	Spanisch 850 (FEDERICO GARCIA LORCA)	Hidalgo-Serna,E.		UE 02 Do 13.15-14.45 R 135 B Pockelsstr.4
0904041	Spanische Grammatik B	Müller,K.-L.		UE 02 Do 08.00-09.30 R.612
1011006	Francais technique I	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011007	Francais technique et scientifique II	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325

1011008	Civilisation Francaise - Thèmes choisis	Lecoeur,Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
1011009	I. Préparation pratique aux stages, projets et études en France	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011010	Francais technique et économique III	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 16.45-18.15 B 325



Die Alternative zur Mensa

Mit täglich wechselndem
Mittagstisch

Das Audi Min präsentiert ab Oktober '94
das

Mittag-Menü

Während der Semesterferien
Mo – Fr von 11.30 – 14.30 Uhr
und während des Semesters
von 11.30 – 18.00 Uhr

für alle
Gourmets,
Filosofen,
E-Techniker,
Psychos,
Masch-Bauer,
Informatiker oder
Normalos, die einfach
nur Kohldampf schieben

Keine Mensapreise (logisch), aber sehr preiswert!



Preiswert dokumentieren und präsentieren

im

DigitalDruck

von Ihrem Datenträger
s/w + farbig

Berichte
Dissertationen
Vorlesungsumdrucke
Computergrafiken
CAD-Dateien
Grafik-Tafeln

in jedem Format von DIN A4 bis 100 qm

Wir nehmen alles in eine Hand:

DIGITALservice BEYRICH scannt Ihre Vorlagen und übernimmt Ihre Dateien für den DigitalDruck. Nach kürzester Zeit liegen dann alle Exemplare in digitaler Druckqualität fertig verarbeitet auf Ihrem Tisch. Wenn Sie Fragen zum DigitalDruck haben, rufen Sie uns an. Wir beraten Sie umfassend und kompetent.



DIGITALservice BEYRICH

Bültenweg 73

38106 Braunschweig

Telefon 05 31 - 38 006-92

Telefax 05 31 - 38 006-91

Projekt Nr. 11058/Sierra Leone

Lebens- erwartung: 42 Jahre

Sierra Leone, einst Zentrum des Sklavenhandels an der Westküste Afrikas, leidet noch heute unter den Folgen der Kolonialzeit: große wirtschaftliche Probleme, kaum Bildungsmöglichkeiten (zwei Drittel der Bevölkerung kann weder lesen noch schreiben) eine völlig unzureichende medizinische Versorgung. Mit 42 Jahren ist die Lebenserwartung in Sierra Leone weltweit eine der niedrigsten.

Danke für Ihre Spende!

Engagierte Christen haben sich unter dem Dach der evangelischen und katholischen Kirchen zusammengeschlossen, um einen Gesundheitsdienst auf dem Land aufzubauen. So werden in den christlichen Krankenhäusern Männer und Frauen zu Gesundheitshelfern ausgebildet. Als Basisgesundheits-Teams bringen sie den Menschen in den von der Regierung „vergessenen“ Dörfern dringend benötigte Hilfen.

Danke für das Stück Hoffnung!

DEN ARMEN GERECHTIGKEIT!

Brot für die Welt

Konto 500 500 500

Postfach 101142, 70010 Stuttgart
Einzahlungen bei Banken, Sparkassen, Postgiro Köln. Bei vielen Instituten liegen Spendenzahlscheine aus.

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Abulaila, Yassin 68
 Ackad, Claude 110, 115, 313
 Ackers, Walter 83, 159, 160, 167, 367
 Adámek, Jiri 106, 115, 304, 312, 313
 Adel, Norbert 163, 166, 364
 Adelmann, Clemens 110, 114, 308, 316, 327
 Aden, Gerd-Dieter 137, 147, 348, 349
 Adi, Wael 209, 424
 Arendt, Michael 193, 203, 318, 408, 424, 444
 Ahrens, Karl-Peter 145
 Ahrens, Hermann 173, 174, 180, 373, 399
 Alber, Klaus 79, 106, 115, 301, 304, 313, 412, 420
 Albert, Bernd 77, 88
 Albrecht, Peter 62, 63, 78, 80, 221, 226, 232, 237, 439
 Alex, Nicola 175, 184, 369, 370, 386
 Althammer, Karlheinz 189
 Alvensleben von, Ehrengard Dämpert 170, 183
 Ameler, Jens 175, 181, 376
 Amelung, Martin 175, 383
 Amthauer, Helmut 65, 239, 243, 254, 333, 455
 Andresen, Klaus 192, 201, 300, 401, 402
 Andrezejewsky, Michael 198
 Ann, Ulrich 210, 218
 Anselm, Jörn 170
 Antes, Heinz 80, 170, 171, 182, 297, 371, 377, 378
 Antkowiak, Matthias 31, 98
 Apel, Andreas 389, 390
 Arand, Wolfgang 171, 183, 382
 Arnold, Eva 137, 153
 Arnold, Hans-Henning 131, 144, 342, 343, 360
 Auer, Gerhard 83, 159, 160, 166, 268, 364, 364, 426, 459
 Auffahrth, Fritz 224
 Augustin, Frau 57, 58, 118, 119
 Augustin, Wolfgang 78, 80, 81, 90, 192, 202
 Aust, Hans Jürgen 148, 150, 156, 259, 354, 355
 Aust, Ursula 246, 248, 256, 457
 Axmann, Joachim 80 186 191, 199, 396

B

Baaran, Jens 297, 371, 377, 378
 Bachmann, Michael 175, 182, 378
 Bachmann, Peter 137, 147, 349, 350
 Bachmann, Siegfried 62, 79, 96, 99, 222, 223, 232, 234, 286, 441
 Backhaus, Horst 152, 355, 459
 Bacon, Michael 64, 238, 250, 254, 453, 454
 Bade, Anette 253
 Bähre, Frank 137, 146, 344
 Baeske, Klaus 153, 156
 Bäuerle, Lydia 241, 254
 Bahadir, Ali Müfit 81, 83, 98, 130, 131, 144, 270, 338
 Bahr, Dettlef 193, 199
 Bahr, Ulrich 193, 198, 391, 392
 Bahrs, Dieter 175, 183, 381, 381
 Bai, Zhe 210, 218, 319, 423
 Balhorn, Ulrike 90
 Balke, Daniela 159

Name/Seite

Barbré, Rudolf 171, 180, 374
 Barkow, Ulrich 123, 126, 321, 322
 Baron, Eberhard 95
 Bartels, Olaf 163, 169, 368, 369
 Barthelt, Klaus 8
 Bartling, Heinz-Michael 228, 426
 Bartsch, Erich 136, 173
 Bartsch, Rainer 143, 335
 Barwinek, Rudolf 193, 200, 397, 413
 Baum, Eckart 196
 Baumeister, Hartmut 192, 198
 Baumgart, Andreas 193, 201
 Baumgarte, Joachim 187, 201
 Baumgarten, Sven 193, 201
 Bauer, Renate 257, 465
 Bayer, Georg 93
 Becker, Bernhard 153, 156
 Becker, Uwe 391, 461
 Becker, Marko 260
 Becker, Volker 193, 198, 391
 Beckmann, Heike 255, 456
 Beckmann, Uwe 178
 Beckmann, Wolfgang 135
 Beecken, Anja 365
 Beermann, Hans-Joachim 187, 198
 Beese, Werner 246, 255
 Behling 28, 32
 Behnisch, Günter 267
 Behr, Hans-Joachim 79, 220, 223, 232, 427, 428
 Behre, Georg-W. 246, 248, 251, 445
 Behrendt, Peter 78, 79
 Beier, Bernhard 136, 145, 339, 359
 Beilicke, Christiane 246, 255, 459
 Beißner, Andreas 137, 146, 346, 347
 Bellin, Günther 163, 167, 364
 Bellmann, Holger 202
 Bembenek, Eberhard 137, 143
 Benner, Thomas 210, 219, 319, 424
 Bennemann, Otto 9
 Benstem, Heinz-Günther 205
 Benzel, Bettina 110, 115, 313
 Berger, Harald 137, 144
 Bergmann, 435, 436
 Bergwitz, Hubertus 86, 226, 234, 438
 Berkenhagen, Karsten 68
 Berling, Helmut 163, 165, 169
 Bernotat, Siegfried 192, 203, 406, 407
 Berr, Ulrich 96, 187, 203, 318, 408, 409, 444
 Bertram, Rolf 131, 145
 Bethe, Johli 80
 Bethe, Klaus 206, 215, 302, 315, 318, 393, 397, 407, 411, 412, 413, 414, 415, 416
 Beuße, Michael 174, 183, 299, 372, 382
 Bewilogua, Klaus 262
 Beyer, Stefan 210, 217
 Biebricher, Christof 134, 342
 Biehl, Böle 150, 156, 354
 Billowski, Ursula Marie 135, 342
 Binneberg, Karl 241, 251, 444
 Bippus, Rolf-Dieter 210, 218
 Bischoff, Michael 110, 114, 310
 Bittner, Martin 137, 144
 Blahnik, Thomas 257, 465
 Blaschette, Armand 58, 130, 131, 143, 300, 335, 336, 388

Name/Seite

Blaschke, Marion 201
 Blecher, Lutz 203
 Blenk, Hermann 197
 Bliesener, Klaus-Michael 261
 Blinzer, Peter 110, 115, 313
 Blume, Gary 175, 181
 Blume, Herbert 226, 232, 427, 428
 Bobbert, Gisbert 189
 Bober, Eva 137, 144
 Bock, Ulrich 185
 Bockelmann, Christine 260
 Bockisch, Franz-Josef 165
 Bode, Jürgen 134, 342, 360
 Bode, Klaus 201
 Bode, Ulrich 246, 255, 456
 Bode, Volker 456
 Bodemer, Andreas 227, 235
 Bodendiek, Peter 181, 375
 Bodin, Manfred 99
 Böhm, 29
 Böhm, Reinhard 81
 Böhme, Horst 8
 Boehm, Wolfgang 106, 113, 311, 316
 Boehme, Christian 260
 Boekhoff, Hermann 193, 200
 Boetzkas, Frank Albert 78
 Bönsch, Peter 210, 215
 Böttcher, Karsten 137, 145
 Böttcher, Peter 260
 Bogen, Hans-Joachim 150
 Bohnet, Matthias 78, 187, 202, 404, 405, 406, 407
 Boldt, Peter 131, 143, 337
 Bollmeier, Martin 89
 Bonder, Michael 228, 438
 Bonk, Mario 108, 109, 113, 306, 307, 316
 Bohm, Martin 123, 126
 van den Boom, Holger 268, 426, 459
 Boozchaloo, Shirin 81
 Borchert, Manfred 246, 255
 Bork, Karin 77
 Borkowsky, Dagmar 64, 238, 245, 254, 461
 Borowka, Helga 217
 Bosse, Gunnar 317, 379
 Botta, Volkmar 228, 444
 Bottenberg, Heinrich 241, 252, 448
 Boyle, Christine 152, 156, 354, 355
 Bracher, Franz 131, 146, 346
 Brackel, Heike 153, 158
 Brammer, Friederich 384, 385, 452
 Brammer, Wolfgang 248
 Brand, Clemens 261
 Brand, Jochen 262
 Brandenburg, Uwe 228, 285, 441
 Brandes, Axel 93
 Brandes, Dietmar 92, 151, 156, 332, 352, 353
 Brandes, Klaus 142, 344
 Brandstetter, Walter 189
 Brandt, Matthias 145
 Brandt, Peter 210, 218
 Brandt, Ulrike 153
 Branka, Christina 81
 Brass, Helmut 80, 99, 106, 114, 309, 310, 388, 393
 Braun, Horst 192, 198, 389, 390
 Braun, Peter O. 165, 368
 Braun, Thomas 135, 136, 144, 193, 343, 360
 Brauns, Adolf 151

Name/Seite

Braunsberger, Ulrich 210, 216, 419
 Bredemeier, Sonning 228, 442
 Breier, Rosemarie 85
 Breit, Gotthard 248, 253, 460
 Bremers, Heiko 123, 126, 320
 Bretthauer, Ulrich 209, 216, 414
 Brevdo, Leonid 191
 Brewitz, Wernt 125
 Brinker, Tobina 248, 447
 Rehbock, Helmut 232, 427, 428
 Brinkmann, Karl 208, 419
 Brockhaus, Rudolf 187, 199, 394
 Brockmann, 85
 Bröcker, Sönke 191, 202
 Brömer, Herbert 120, 126
 Brommundt, Eberhard 185, 187, 200, 302, 400, 412
 Bross, Sebastian 185
 Brüggeman, Rainer 142
 Brümmer, Andreas 198, 393
 Brünger, Helge 193, 199
 Brüningshaus, K. 423
 Brüser, Peter 187, 200, 397, 398, 413
 Bruhn, Erika 218
 Bruhns, Martin 261
 Brunken, Heiko 154
 Brunner, Wolfgang 257, 434, 464, 465
 Bruns, Vivienne Anne 90
 Bruns, Sabine 175, 182, 378
 Brust, Brigitte 118
 Bubenitschek, Peter 137, 144
 Buchert, Stephan 123, 128, 324, 325
 Buchholz, Klaus 130, 131, 143, 261, 341
 Buchholz, Peter 123, 128, 274, 328, 329, 332
 Buchholz-Stepputtis, Kai 123, 126, 321
 Buchholzer, Paul 260
 Buchwald, Hans-Dieter 81
 Buchwald, Wolf-Peter 213
 Buczys, Rahel 261, 341
 Büchs, W. 154
 Büscher, Eckhard 115
 Büse, Kunigunde 94, 257, 429, 462
 Büttgenbach, Stephanus 186, 187, 198, 391, 392, 400
 Budich, Horst 175, 182
 Bugdoll, Elke 236
 Bullmann, Christa 159, 166
 Bunert, Uwe 261
 Bunje, Jan 68
 Bunkus, Thomas 201
 Burde, Klaus 81, 106, 113, 297, 299, 300, 307, 331, 332, 370, 385
 Burkhardt, Armin 225, 226, 232, 427, 428, 429, 462
 Burkhardt, Berthold 159, 160, 167, 366
 Burmeister, Hans-Otto 136, 146, 346, 347
 Busch, Michael 68
 Busch, Wolfgang 93
 Buschlinger, W. 425
 Buschulte, Winfried 190
 Buscot, Francois 354
 Busse, Gerald 210, 217
 Buß, Johann 178, 383
 Buttersack, Christoph 261
 Buttman, Nikolaus 163, 167, 366
 Bziuk, Wolfgang 210, 218, 319, 423

Name/Seite

C

Calließ, Jörg 228, 436
 Cammenga, Heiko K. 130, 131, 145, 339, 340, 345, 351, 359
 Carls, Peter 120, 128, 328, 329
 Carstens, Ernst-Peter 136, 194, 202
 Mc Carthy, John 152, 343, 360
 Casper-Hehne, Hiltraud 94, 228, 257, 428, 429, 462, 464, 466
 Casties, Achim 138, 145, 339
 Castritius, Helmut 85, 223, 233, 274, 435, 436
 Celik, Ayse 69
 Cerff, Rüdiger 83, 148, 150, 157, 316, 317, 355, 356
 Chang, Antje 138, 147, 350
 Chang, Liendel 176, 183
 Cherniavsky, Vladimir 106
 Chhatwal, Gursharan Shingh 152, 355
 Christnach, Angela 105, 110, 114, 310
 Christoph, Erika 147
 Chmiel, Wolfgang 163, 168, 367
 Cochlovius, Elmar 68
 von Collani, Gernot 151
 Collins, Hans-Jürgen 77, 82, 95, 131, 171, 183, 382, 384
 Collins, John 150, 316, 355, 356
 Conrad, Wolfgang 241, 253, 452, 453
 Conrads, Ulrich 8
 Contag, Ralf 194, 203
 Cordes, Heinrich 131
 Cramer, Friedrich 134
 Crone-Münzebrock, Henrik 138
 Cucuz, Stojan 194, 198
 Cupples, Michelle 257, 463
 Czader, Heinz 94

D

Daab, Jochen 138, 146, 346
 Daehn, Wilfried 213
 Dämmgen, Ulrich 125
 Dahlke, Eberhard 66, 80, 240, 243, 256, 457
 Dalluhn, Jörg 138, 143
 Damm, Hans-Thomas 163, 167, 366
 Dammann, Udo 246, 255, 459
 Daniels, Rolf 146, 347
 Dannecker, Ingrid 67, 163, 168, 368
 Dannenbaum, Herbert 199
 Das, Arabindo 191, 394
 Dauer, Pesi Stephan 392
 Daum, Josef 224
 Daver, Pesi Stephan 79
 von der Decken, Stefan 176, 183, 299, 372, 381, 382
 Decker, Dirk 138, 146, 346
 Decker, Ingo 192, 203, 409
 Decker, Wolfgang 194, 204
 Deckwer, Wolf-Dieter 131
 Degenhardt, Richard 174, 182, 377, 378
 Delonge, Thomas 210, 217
 Denker, Dietrich 196
 Denker, Grit 110, 115
 Derstroff, Mathias 227, 235
 Deters, Rolf 173
 Dette, Hans-Henning 95, 170, 174, 183, 383,

Name/Seite

384

Dettmer, Klaus 124, 125, 126, 302, 321, 322, 413
 Deutsch, Werner 83, 148, 150, 158, 361, 362
 Dichtl, Norbert 170, 171, 183, 299, 370, 372, 381
 Dick, Andreas 68
 Dieckhoff, Carsten 192, 203, 318, 409, 444
 Diederichs, Ulrich 261
 Dieckrüger, Bernd 124, 129, 259
 Diers, Karsten 138, 146, 346
 Dietrich, Walter 171
 Dietz, Andreas 262
 Dimigen, Heinz 187, 262, 327, 330, 332, 334, 410, 418
 Dinse, Holger 210, 219
 Dittmann, Wolfgang 246, 255, 456
 Dittmar, Kurt 355
 Dix, Brigitte 260
 Diziouglu, Bekir 187, 204
 Dobberkau, Peter-Mike 138, 146, 346, 347
 Dobbernack, Reinhold 89, 174, 181
 Dockhorn, Kurt 98
 Döge, Gottfried 131, 145
 Döhlen von, Volker 210, 216
 Döring, Doris 117
 Doetsch, Karl Heinrich 187
 Dohrin-Mahl, Randi 246, 255
 Dold, Jürgen 178, 371, 385, 386, 387
 Dolle, Rüdiger 246, 255
 Dombrowski, L. 456
 Dornieden, Dettlef 246, 248, 256, 312, 457
 Dotsikas, Joannis 138, 145
 Dowling, Cornelia 152, 361, 363
 Dowling, Michael 108, 109, 114, 310
 Doyé, Lutz 64, 248, 251, 445
 Doyé, Peter 81, 85, 238, 241, 254, 431, 453, 454
 von Drachenfels, Wolf-Godart 192, 198, 392
 Draeger, Siegfried 59, 149, 153, 156, 354, 355
 Dreiß, Andreas 194, 201
 Drescher, Joachim 178, 378
 Dreeskamp, Herbert 132, 145
 Drewes, Uwe 171, 183, 183, 299, 372, 382, 383
 Drews, Etta 153, 158, 361
 Drewitz, Michael 178
 Drexler, Hans-Günter 142, 342, 360
 Drexler, Karin 194, 203
 Drexler, Peter 225, 430
 Droege, Guido 210, 216, 302, 413, 417
 Droeze, Siegfried 80, 176, 181, 375, 376
 Dross, Reinhard 241, 254, 461
 Drüeke, Eberhard 165, 369
 Duddeck, Heinz 79, 98, 171, 180, 298, 369, 370, 371, 372, 373, 375, 376
 Dämpert, Peter 93
 Dunkel, Winfried 194, 199
 Dürkop, Carsten 62, 222, 227, 235, 442
 Düsterdieck, Peter 92
 Dykhoff, Petra 138, 147, 348, 349
 Dyker, Gerald 135, 136, 144, 337, 338

E

Eberle, Paul 150, 157, 358
 Ebert, Jörg 138, 144
 Eck, Guiskard 445

Name/Seite

Eckbrecht, Brigitte 245, 256
 Eckhardt, Hanskarl 206, 217, 418, 419, 420
 Eckhoff, Regina 77
 Edelmann, Walter 241, 252, 449
 Eder, Inken 138, 147
 Edler, Torsten 392
 Effenberger, Jens 227, 235
 Eggers, Uta-Susann 246, 255
 Ehlers, Karsten 190, 392
 Ehlers, Ruth 1
 Ehmke, Adelheid 77, 136, 147, 349, 350, 351
 Ehrhardt, Sonja 261
 Ehrich, Hans-Dieter 106, 115, 303, 304, 313, 314
 Eibl, Hansjörg 134
 Eichhorn, Bened. 458
 Eichler, Andreas 83, 118, 120, 127, 322, 323
 Eidloth, Maria 384, 385
 Eigen, Manfred 134
 Eilert, Udo 135, 147, 349, 350, 351
 Eimbeck, Petra 87
 Einsiedler, Olaf 174, 180
 Eisermann, Walter 241, 251
 Eiting, Dirk 138, 145
 Ekelhof, Bernhard 261
 Elices-Elorza, Mercedes 67, 257, 434, 435, 466
 Ellermann, Arno 126
 Elmer, Karl-Heinz 178
 Elmers, Reiner 212, 216, 417
 Elmitt, Karen Elizabeth 257, 463
 Elsner, Rudolf 206, 218, 422
 von Elsner, Sigrun 29, 88
 Eltermann, Heinz 106
 Emig, Jens 176, 183
 Engel, Detlev 159, 163, 167, 366
 Engel, Gerhard 229, 426, 444
 Engelleiter, Hans-Joachim 99, 223, 235
 Engelhard, Ludwig 118, 121, 122, 128, 324, 325, 330, 333
 Engelhardt, Ulrich 58, 130, 136, 146, 344, 345
 Engelke, Clemens 320, 321
 Erbar, Maximilian 212, 216
 Erdmenger, Manfred 64, 238, 243, 254, 453, 454
 Erk, Adil 206, 418, 419
 Erke, Heiner 150, 158, 362, 363
 Ernst, Ludger 134, 143, 336, 338, 345, 359
 Ernst, Rolf 205, 206, 219, 315, 319, 424
 Ernst, Uwe 176, 298, 371, 378
 Everding, Christina 245, 255
 Evers, Christiane 153, 156, 332, 352, 353
 Eversberg, Bernhard 92
 Ewe, Henning 121

F

Färber, Peter 160, 168, 367, 368
 Falius, Hans-Heinrich 132
 Falk, Sigurd 171, 182
 Falkner, Horst 171, 180, 181, 261, 298, 299, 369, 370, 372, 375, 376
 Farkens, Michael 138, 143
 Faust, Berno 123, 129, 330, 331
 Fechtig, Robert 8
 Feiertag, Rainer 80, 170, 176, 183
 Feige, Andreas 220, 225, 232, 273, 439
 Feise, Hermann Josef 192, 203, 407

Name/Seite

Feise, Ilka 192, 198, 389, 390
 Feldema, Sonja 146
 Fellenberg, Günther 150, 156, 269, 270, 272, 332, 352, 353
 Fendt, Hermann 8
 Fengler, Wolfgang 175, 182, 317, 372, 379, 380
 Fenski, Burkhard 212, 216, 389, 419
 Fernau, Karsten 246, 255
 Fertig, Jürgen 121
 Fibiger, Peter 153, 167, 365
 Fichna, Torsten 212, 219
 Fiethe, Björn 212, 219
 Fild, Manfred 132, 143, 335, 336, 345
 Fischer, 28, 30, 168
 Fischer, Axel 138, 143
 Fischer, Dirk 228, 229, 234, 235, 284, 400, 410, 440, 443
 Fischer, Frank R.H. 87
 Fischer, Hermann 142
 Fischer, Lutz 136, 142, 144, 342
 Fischer, Manfred 163, 165
 Fischer, Sylvia 138, 147, 350
 Fischnich, Otto 151
 Flachsenberg, Paul 8
 Flaig, Wolfgang 134
 Fiegel, Ursula 78
 Flohé, Leopold 132
 Föhl, Axel 165, 369
 Förching, Hans 191
 Förster, Frank 245, 256, 312, 457
 Förster, Hildegard 228, 235, 442
 Fonseca Ronsero, Maria Isabel 229, 257, 434, 466
 Form, Peter 171, 182, 209, 317, 379, 380, 397, 424
 Fouckhardt, Henning 205, 206, 217, 421
 Frank, Günter 213, 415
 Frank, Hannelore 96
 Franke, Hans-Joachim 78, 187, 200, 300, 301, 388, 389, 391, 398, 400
 Franz, Hermann 8
 Freckmann, Norbert 226, 233, 430
 Frerichs, Christian 209, 217
 Fricke, Hans 171, 182, 208, 317, 379, 380, 424
 Fricke, Reiner 60, 63, 221, 237, 241, 251, 447
 Friebe, Ekkehard 190, 408
 Friedrich, Ursula 148
 von Frisch, Otto 151, 154, 356
 Fritsch, Joachim 192, 200, 300, 301, 388, 389, 398, 399, 400
 Fritz, Wolfgang 220, 223, 235, 298, 301, 303, 304, 442
 Froböse, Eric 138, 145
 Fröhlich, Bernd 112, 311, 316
 Fröhlich, Cordula 138, 147, 350
 Frühauf, Dieter 66, 240, 244, 256, 451
 Frühsorge, Gotthardt 225, 427
 Fryda, Matthias 262
 Führer, Claus 132, 146, 348
 Funk-Hennigs, Erika 241, 255, 458
 Funke, Norbert 163, 169, 368

G

Gärtner, Manfred 209, 219, 424
 Gärtner, Stefan 111, 115
 Gagel, Walter 241, 253

Name/Seite

Gal, Geza 246, 255
 Galas, Frank 123, 125, 128, 324
 Galensa, Rudolf 130, 132, 146, 344, 345
 Galland, Christina 245, 255, 456
 Garbrecht, Günther 171
 Garrelts, Steffen 212, 215, 415
 Gartmann, Michael 65, 238
 Gartung, Thomas 175, 180, 373
 Gattermann, Jörg 176, 182, 378
 Gau, Thomas 228, 235
 Gayen, Jan-Tecker 175, 182, 317, 379, 389, 424
 Gebauer, A. 410
 Gebhardt, Jörg 109, 116, 314
 Gebhardt, Michael 297, 371, 378, 379
 Geffers, 278
 Geisler, Günter 229, 285, 441
 Geitner, Verena 176
 Gemmel, Ursula 167
 Gensel, Berndt 174, 181, 376, 376
 Gensel, Berndt 174,
 Georg, K. 420
 Gerbracht, Eberhard 111, 114
 Gerdes, Ralf 201, 401
 Gerdorff von, Bernhard 208
 von Gerkan, Meinhard 160, 166, 363, 364, 365
 Gerke, Karl 171, 184, 386
 Gerken, Martin 194, 199
 Gerlach, Bernd 212, 219
 Gerlich, Gerhard 80, 120, 127, 306, 311, 324, 327
 Geßner, Wolf-Dieter 138, 145
 Gevensleben, Ralf 138, 146, 346
 Gey, Wolfgang 94, 120, 127, 322, 323
 Gföller, Silvia 98
 Giesa, Winifried 163, 167, 365
 Giese, Heinz-Wilhelm 241, 253, 451, 452
 Girwert, Bärbel 220
 Giszac, Heinz 178, 383
 Glaser, Peter 163, 166, 363
 Gläßmeier, Karl-Heinz 83, 117, 120, 128, 324, 325
 Glemser, Oskar 8
 Gleitzmann, Jens 212, 215, 413, 414
 Gliem, Fritz 209, 219, 424
 Glimm, Jochen 174, 317, 379
 Glienicke, Joachim 186, 187, 200, 300, 301, 388, 389, 398, 399, 400
 Glogowski, Gerhard 9
 Gockell, Berthold 160, 169, 368
 Goebel, Rainer 154
 Goedecke, Dagmar 143
 Godding, Robert 178, 387
 Goerisch, Friedrich 106, 114, 310
 Goerlich, Jens 138, 143
 Goetz, Martin 135, 145, 340
 Göbel, Ingeborg Renate 191
 Göllner, Reinhard 65, 238
 Görlich, Hans-Peter 198
 Görlitzer, Klaus 132, 146, 345, 346
 Göritz, 31
 Götz, Michael 98
 Gogoll, Wolf-Dieter 229, 282, 440
 Goldbach, Gisela 94
 Goldin-Rother, Monica 257, 434, 464
 Golze, Ulrich 106, 115, 304, 313
 Gondring, Andrea 93
 Gordian, Hubert 163, 167, 365

Name/Seite

Gorn, Friedemann 93, 278
 Gosmann, Andrea 87
 Gosselck-Perschmann, Uta 229, 428
 Gottschalck, H.W. 248, 452
 Gottschalk, O. 405
 Goydke, Hans 165, 365
 Grab-Kempf, Elke 229, 432, 433
 Gräter, Joachim 108, 113
 Graff, Julius Matthias 153, 156, 354
 Grahn, Walter 135, 136, 144, 337, 338, 345, 351, 359
 Gramm, Werner 190, 343, 408, 418
 Graser, Gerson 138, 147, 350
 Grefen-Peters, Silke 154, 358
 Greger, Helga 236
 Greger, Kathleen 154, 156, 353
 Greubel Dieter 260
 Greve, Werner 154, 362
 Grischke, Martin 262
 Gronemeier, Karl-Heinz 66, 240, 241, 256, 459, 460
 Grosch, Franz-Josef 111, 115
 Grosse, Michael 245, 255, 458
 Groß, Thomas 153, 158, 317, 355, 356
 Großkopf, Gerhard 217
 Großkurth, Klaus-Peter 79, 171, 180, 181, 262, 370, 375, 376, 377
 Grov, Norbert 194, 203
 Grün, Wolfram 180
 Grünefeld, Johann 136, 146, 346, 347
 Grunenberg, Jörg 212, 218
 Grumbach-Raasch, Edith 77
 Guder, Klaus-Ulrich 245, 256
 Guder, Rudolf 246, 248, 457
 Günter, Horst 99, 223, 234, 298, 299, 301, 303, 304, 441, 442
 Günther, Jürgen 176, 181
 Günther, Thomas 163, 368
 Guldager, Reinhardt 160, 167, 367
 Gunkel, Peter 60, 62, 186, 222, 228, 229, 235, 298, 300, 302, 304, 444
 Gunkler, Erhard 261, 375
 Guntner, Johan Lawrence 226, 233, 430
 Gutsch, Alex 176, 181, 369
 Gutsche, Klaus-Jürgen 241, 255, 456
 Gutsche, Ralf 109, 116, 315
 Gutz, Herbert 58, 148, 150, 157, 316, 317, 355, 365

H

Haack, Alfred 178
 Haan, Jürgen 132, 147
 Haase, Andreas 246, 255
 Haase, Peter 229, 285, 441
 Habenicht, Andreas 154, 158, 356
 Haberecht, 32
 Hable, Wilhelm 229, 433
 Haerendel, Gerhard 121, 326
 Hänel, Ralf 138, 144
 Hänsch, Robert 154, 156, 352, 353
 Hävemeyer, Hartmut 260
 Haessner, Frank 187, 204, 410
 Hagen, Lia 94
 Hagemeier, Rolf 93
 Hahlweg, Kurt 150, 158, 361, 362, 363
 Hahn, Carl H. 9

Name/Seite

Hahn, Harro 120, 127, 323, 324
 Hahn, Klaus 154, 158, 360, 361
 Hahn, Wolfgang 203
 Halbeck-Fränk, Gudrun 29
 Hamel, Peter 196, 395
 Hammad, Farouk 197, 399
 Hammerich, Birgitt 163, 167, 366
 Hanert, Helmut 150, 156, 354, 355
 Haneklaus, Silvia 343, 351, 358
 Hanik, Susanne 358
 Hankers, Christoph 175, 181
 Hankers, Rudolf 194, 199, 394
 Hannak, Bärbel 78, 88
 Hannemann, Gerald 163, 167
 Hannover, Hans-Otto 190, 397
 Hansmann, Johannes 205, 212, 218
 Hanßen, Karl-Joseph 121
 Harborth, Heiko 106, 114, 303, 309, 316
 Harborth, Peter 153, 156, 355
 Harbs, 408
 Hardenberg, Klaus 109, 113, 305, 306, 326, 327
 Harder, Jörn 194, 201, 401
 Harder, Kai-Uwe 124, 127, 322, 351
 Hariri, Karim 176, 181, 375
 Harms, Hans-Heinrich 64, 84, 186, 187, 201, 238, 402, 403
 Harms, Hermann 244, 253, 450, 460, 461
 Harms, Michael 138, 144
 Harms-Krekeler, Christoph 228, 235
 Harstick, Hans-Peter 65, 80, 239, 241, 254, 255, 455, 456
 Hart, Franz 8
 Hartel, Peter 111, 115
 Hartfiel, Matthias 220
 Hartmann, Harro-Lothar 205, 206, 218, 319, 423
 Hartmann, Kristiana 159, 160, 169, 368, 369
 Hartmann, Thomas 98, 132, 147, 349, 350, 351
 Hartung, Wilfried 173
 Hasse, Hans-Christian 246, 255, 459
 Hasubek, Peter 64, 236, 238, 241, 253, 274, 451, 452, 453
 Hatje, Hans-Joachim 192, 203, 318, 409, 444
 Hatz, Peter 267
 Hatzfeld, M. 154
 Hau, Thomas 178
 Haubrok, Dietmar 176, 182, 377, 378
 Hauenschild, Carl 150, 157
 Hauck, Bernd 252
 Hauck, Thomas 212, 219
 Haupt, Matthias 194, 199, 395, 396
 Haupt, Ulrich 192, 200, 399
 He, Hucang 212, 218
 Hecker, Friedrich Wilhelm 98, 192, 201, 401
 Heckmann, Friedrich 31, 98
 Hehl, Reinhard 153, 157, 158, 355, 356
 Heil, Helga 146
 Heinecke, Albert 226, 235, 304, 442
 Heinze, Wolfgang 192, 199, 395, 396
 Helal, Haysam 246, 255
 Helbert, Jörn 80, 118
 Helgermann, Bärbel 246, 255, 456
 Helmholz, Gerd 209, 215, 302, 412, 413, 414
 Hempel, Dietmar C. 188, 199, 360, 407
 Hempel, Rainer 106, 113, 305, 326
 Henke, Volker 175, 181, 375, 376
 Henkel, Jörg 212, 219, 319, 424

Name/Seite

Henn, Walter 160
 Henne, Helmut 223, 232, 427, 428
 Hennings, Jens 229, 282, 440
 Hense, Klaus 202
 Hentschel, Christian 209, 212, 218
 Hentze, Joachim 223, 235, 304, 442
 Hepp, H. 395
 Heppner, Stefan 261
 Herbig, Sebastian 138, 146, 346, 347
 Hering, Knut 172, 180, 369, 370, 374, 375, 375
 Herlyn, Johann-Wilhelm 260, 297, 371, 378, 379
 Hermann, Jürgen 219
 Hermann, Uwe 202
 Herrenberger, Justus 160, 274, 366
 Herrmann, Andreas 118, 120, 129, 330, 331
 Herrmann, Dirk 212, 219
 Herrmann, Knut 176, 171, 370, 377
 Hesse, Jürgen 118, 121, 122, 126, 319, 320, 388
 Hesselbach, Jürgen 79, 186, 188, 204, 318, 393, 397, 407, 408, 410, 411, 415, 416
 Hesselmann, Christa 148
 Heuer, Wilhelm 58, 130, 136, 146, 346, 347
 Heuermann, Hartmut 223, 232, 233, 430, 431
 Heusler, Helmut 190
 Heyder, Ulrich 98, 225, 234, 270, 298, 301, 302, 304, 438, 439
 Heymann, Jost 68
 Heyn, Holger 194, 203
 Hickel, Erika 132, 146, 147, 272, 327, 343, 348, 359
 Hicken, Enno 197
 Hidalgo-Serna, Emilio 94, 257, 268, 426, 432, 434, 435, 466
 Hildebrand, Gesine 138, 147
 Hilker, 29, 30, 31, 32
 Hillberg, Matthias 118, 124, 126, 320, 388
 Hillebrandt, Gert 108
 Hillert, Roger 193, 204
 Hillmar, S. 353
 Himmelmann, Gerhard 64, 78, 84, 98, 236, 238, 241, 253, 271, 299, 301, 303, 304, 305, 450, 460, 461
 Hinkelmann, Wilhelm 153, 156, 352, 353
 Hinken, Johann 214, 421, 422
 Hinrichsen, Jürgen 176, 180, 181, 370, 376, 377
 Hintze, Frank 138, 144
 Hinz, 29
 Hinz, Jochen 248, 253, 268, 426, 440, 449, 450
 Hinz, Michael 192, 198, 389, 390
 Hinz, Rainer 317, 379
 Hirsch, Richard 139, 147, 347
 Hirschberger, Hans Heinz 172, 184, 297, 298, 299, 372, 385
 Hoch, Michael 142, 343, 360
 Hoche, Jens 194, 198, 392
 Hoeth, Maik 105
 Höfle, Gerhard 134, 343
 Höller, Ulrich 139, 147, 350
 Höllrigl-Rosta, Andreas 139, 144
 Höltje, Gerhard 190
 Hömmen, Richard 165
 Hönlinger, Heinz 197, 395
 von Hofe, Hans Christian 190
 Hoff, 30
 Hoffmann, Roald 267

Name/Seite

Hoffmann, Günter 246, 252, 445
 Hoffmann, Jürgen 245, 253, 452
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 231, 233, 432, 433
 Hoffmeister, Hans-Werner 192, 203, 408
 von Hofmann, Harald 194, 202
 Hofmann, Robert 94
 Hohfeld, Klaus 125
 Hohm, Uwe 135, 136, 145, 339
 Holdorf, Rainer 89
 Hollenberg, Niels 69
 Hollmann, Ulrich 145
 von Holt, Frank 139, 144
 Holtmann, Ulrich 111, 115, 319, 424
 Holz, 28
 Holz, Karsten 139, 147, 348, 349
 Homann, Christa 59, 170, 176, 184, 369, 370, 386
 Homann, Ralf 94
 Honegger, Peter 8
 Hoof, Dieter 242, 251, 252, 445, 446
 Hopf, Frau 59, 170
 Hopf, Henning 79, 132, 143, 144, 332, 337, 345
 Hoppe, Bernd 156
 Hora, Guido 260
 Horn, Claudia 257, 429, 463
 Horn, Klaus 188, 198, 318, 392, 393, 397, 407, 411, 415, 416
 Horn, Moritz 94
 Horneber, Ernst-Helmut 205, 206, 216, 302, 413, 417
 Horst, Matthias 176, 182, 378
 Hortig, Hans-Peter 190
 Hosser, Dietmar 81, 170, 172, 180, 181, 298, 290, 369, 370, 372, 375, 376
 Hoyer, Frank 260
 Huber, Jürgen 197
 Huber, Maria Luise 88
 Huber, P. Reinhold 190
 Hücke, Jürgen 142, 344, 410
 Huepeden, Frank 163, 166, 364
 Hübner, Ronald 153, 158, 361
 Hüsing, Holger 111, 113, 311, 316
 Huhnke, Dieter 209, 215, 413, 414, 415
 Hummel, Dietrich 82, 185, 188, 198, 388, 393, 437
 Hummel, Hartwig 228, 234
 Hupe, Hellmut 209, 212, 217
 Hupfeld, Bernd 192, 202

I

Ibrom, Kerstin 139, 144, 338, 345, 351, 359
 Ikonomou, Michail 212, 217
 Illers, Hartmut 186
 Imker, Henning 62, 236, 244, 252, 448
 Iskandasyah, Iham 69

J

Jabben, Helga 257, 429, 462
 Jacob, Arne 206, 217, 421, 422
 Jacob, Heinrich G. 191, 318, 394, 425
 Jäger, Steffen 262
 Jaenicke, Joachim 106, 113, 304, 305, 306, 315, 326
 Jagnow, Gerhard 151
 Jahnke, Claudia 248

Name/Seite

Jahr, Rüdiger 122
 Jakob, Arne 78
 Janke, Klaus 244, 256, 460
 Janssen, Dirk 194, 204
 Janssen, Gerhard 106, 113, 305, 306, 311, 326
 Jansen, Sarah 142, 273, 312, 327, 343, 348
 Janßen, Holger Detlef 194, 202
 Jarck, Horst-Rüdiger 229
 Jaschinski, Oliver 124, 127
 Jeschke, Klaus 192, 203, 408
 Jesberg, Karl-Heinz 8
 Jiang, Xin 262
 Jochem, Klaus 194, 203, 407
 Jockusch, Brigitte 148, 150, 157, 343, 357, 358
 Jördening, Hans-Joachim 136, 143, 261, 341
 Johanning, Bernd 192, 201
 Johansen, Christian 212, 218
 Jones, Peter George 132, 143, 334, 335, 336, 345
 Jonas, Rainer 98
 Joost, Bernd 81
 Jürgens, Barbara 236, 242, 252, 449
 Jung, Antje 262
 Jung, Peter 214, 423
 Jung, Thomas 262
 Junge, Julia 176, 183, 299, 370, 372, 381
 Junker, Dirk 163, 168, 367
 Justus, Matthias 350
 Just-Wolgast, Kerstin 29, 82

K

Kaczmarek, Angelika 94
 Kähler, Dietmar 95
 Kämmerer, Carsten 111, 115, 301, 313, 412, 420
 Kämpen, Jan 139, 144
 Kämpen, Kurt 93
 Kärner, Hermann 84, 185, 206, 216, 418, 419, 420
 Käufer, Norbert F. 117, 150, 157, 316, 317, 355, 356
 Kaether, Willy 9
 Kafemann, Heino 118
 Kagermann, Henning 122
 Kahmann, Henning 164, 165, 167, 168, 367
 Kaiser, Annette 90, 139, 147
 Kaiser, Hermann 229, 285, 441
 Kaldenhoff, Martin 176, 180, 374
 Kaletka, Ingo 194, 200, 399
 Kalms, René 212, 216, 420
 Kammel, Andreas 226, 235
 Kamitz, Reinhard 60, 205, 209, 216, 417
 Kampfer, Uwe 260, 262
 Kamrath, Barbara 143
 Kanold, Hans-Joachim 106, 113
 Kapp, Thilo 194
 Kappmeyer, Gregor 192, 203
 Kaps, Lothar 194, 204
 Karnop, Michael 139, 143
 Karwath, Karl Emil 190
 Kaschani, Karim Thomas Taghizadeh 209, 216, 328, 414
 Kaschke, Michael 165
 Kasprzyk, Manfred 154, 157, 357
 Kathe, Ludger 62, 63, 236, 237, 244, 251, 252, 446

Name/Seite

Kayser, Jan 176, 182
 Kayser, Rolf 172, 183
 Keilhack, Christof 67
 Kelat, Helmut 194, 202, 404
 Kemnitz, Arnfried 108, 109, 114, 308, 309
 Kempen, L. 321
 Kenull, Thomas 194, 201
 Kerl, Klaus 80, 132, 145, 339, 340, 359
 Kerle, Hanfried 192, 197, 204, 411
 Kessels, Winfried 125, 326
 Kerner, Martin 228, 235
 Kersten, Martin 121
 Kertz, Walter 120, 128
 Keßler, Christoph 126, 192, 199, 395
 Keßler, Franz-Rudolf 120, 322
 Keune, Herbert 242, 256, 451
 Keyser, Uwe 122, 271, 326
 Khan-Owald, Soulath Zehra 257, 463
 Kickert, Reiner 192, 199, 395, 396
 Kiekenap, Bernhard 8
 Kielhorn, Axel 78, 81
 Kienitz, Carsten 139, 143
 Kienzle, Klara 257, 465, 466
 Kim, Jin-Ho 69
 Kind, Dieter 208, 419
 Kiper, Hanna 236, 242, 251, 446
 Kirchberger, Thorsten 139, 144
 Kirchner, Erwin 170
 Kirchner, Johannes-Heinrich 80, 220, 223, 235, 271, 363, 400, 411, 443
 Kirk, Beate 139
 Klabunde, Stefan 260
 Klages, Klaus-Peter 262, 327, 330, 332, 334, 410, 418
 Klauß, Hans-Henning 124, 126, 320
 Klawonn, Frank 341
 Klebe, Janka 194, 204
 Klebe, Karl-Heinz 88
 Kleefeld, Stefan 29, 248, 452
 Klein, Günter 174
 Klein, Joachim 132, 150
 Klein, S. 248, 448
 Klein, Ursula 246, 252
 Kleinau, Hans-Joachim 142, 344
 Kleinert, Irmhild 446
 Kleine-Tebbe, Magnus 164, 169, 369
 Kleinschmidt, Eberhard 226, 233, 432, 433, 464
 Klenke, Werner 188, 202, 404, 405, 406, 407
 Kliegel, Wolfgang 83, 130, 132, 146, 346
 Klimbingat, Gerd 94
 Klingel, Hans 151, 157, 357
 Klingner, Burkhard 194, 198, 389, 390
 Kloppenburg, Josef 246, 248, 255, 458
 Klopschar, Mischael 130
 Kügel, Martin 197, 408
 Klyk, Michael 194, 203
 Knaak, Gunther 118, 128
 Knarr, Norbert 108, 109, 113, 306, 307, 311, 327
 Knesebeck, Dietrich 248
 Knoll, Andreas 176, 378
 Knoop, Hans 173, 179, 182, 387
 Knüppe, Christiane 228, 235, 298, 300, 302, 304, 443
 Knust, Akemi 257, 465
 Knust, Jürgen 257, 465
 Koch, Andreas 111, 115, 313

Name/Seite

Koch, Eckart 223, 234, 235, 274, 297, 298, 300, 302, 304, 443
 Kodoll, Werner 209, 216, 389, 418, 419
 Koeth, Sabine 166, 364
 Koetz, Roland 164, 166, 364
 Köhler, Christiane 157
 Köhler, Klaus 173, 299, 334, 370, 385
 Köhler, Peter 108, 109, 114
 Kölle, Ralf 342, 360
 Kölsch, Florian 385
 Könenkamp, Ingo 212, 219
 Könnecker, Bruno 88
 König, Burkhard 337, 338, 345, 351, 359
 König, Gabriele 132, 147, 349, 350, 351
 König, Renate 134, 151
 Köpper, Holger 139, 144
 Körner, Henning 246, 249, 256
 Körner, Horst 197, 393
 Körner, Margarete 257, 464
 Kohlhaas, Beate 164, 168
 Kohring, Burghard 192, 200, 300, 388, 398, 399
 Koinecke, Andrea 139, 144
 Kollár, Lajos 8
 Kollmann, Gerald 179
 Korn, Bernd 111, 116
 Kopp, Thilo 201, 401
 Koppenswallner, Georg 191, 393
 Koprek, T. 352
 Kordina, Karl 172, 180, 369, 370, 375, 376
 Kornexl, Dietrich 92
 Kortegast, Detlef 94
 Kose, Volkmar 208, 415
 Koslowski, Jürgen 312
 Kossatz, Gert 190
 Kossira, Horst 79, 80, 95, 188, 199, 395, 396
 Kosyna, Günter 84, 185, 188, 201, 403
 Kowalewski, Horst 96
 Kowalsky, Hans-Joachim 107, 113
 Kowalsky, Ursula 174, 180, 373, 399
 Kowalsky, Wolfgang 206, 217, 421, 422
 Kraatz, Christiane 164, 166, 363
 Kracht, Martin 199
 Krämer, Klaus 88
 Kramer, Friedhelm 190, 399
 Kramer, Henning 205, 212, 216, 328, 416
 Krause, Bernd 79, 117, 129
 Krause, Gabriele 249, 253, 449
 Krautwald, Thomas 163, 166, 365
 Krawietz, Dominik 139, 143
 Krebs, Björn 111, 116, 315
 Kreisel, Annegret 77, 82
 Kreiß, Jens-Peter 79, 107, 114, 311, 387, 388
 Krempel, Ursula 159
 Kreutzer, Andreas 249, 251, 445
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 137, 144, 338
 Kriaa, Faical 69
 Krieger, Ingrid 229, 437
 Korn, Bernd 315
 Krone, Maren 111, 115, 220, 303, 314
 Kroner, Cornelia 85
 Kroth, Frau P. Y. 92
 Krüger, Ulf 164, 166, 364
 Krull, Katja 236
 Krull, Rainer 193, 199, 360, 407
 Krümming, Steffen 176, 180, 374
 Krusche, Per 80, 159, 160, 167, 269, 366, 367

Name/Seite

Kruse, Jan 69
 Kruse, Rudolf 107, 115, 314, 315
 Kruse, Waltraut 168
 Kuck, Jürgen 193, 202
 Kucklick, Martin 154, 156
 Kühn, Klaus-Dieter 191, 203, 408
 Kühne, Bettina 148
 Kümmitz, Karin 84, 220
 Künne, Reiner 94
 Kuhn, Michael 80
 Kuhnke, Falko 124, 128
 Kuhrt, Winfried 142, 338
 Kulke, Erich 160
 Kulke, Rüdiger 164, 167, 168
 Kullnick, Uwe 153, 157, 357
 Kunath, Wolfgang 200
 Kuntz, Peter 194, 200, 397
 Kunze, J. 154
 Kurz, Thekla 142
 Kuss, Horst 249, 255, 436, 455, 456

L

Lacmann, Rolf 132, 145, 340
 Lämmke, Axel 173, 179, 261
 Lageschulte, Anke 255, 456
 Lakebrink, Markus 226
 Laloni, Claudio 111, 116, 315
 Lamberg, Peter 224
 Landskron, Katja 111, 115, 312
 Lang, Franz-Peter 223, 234, 441, 441, 442
 Lang, Siegmund 58, 130, 137, 144, 148, 342
 Lang, Steffen 194, 203
 Lang, Thorsten 60, 186
 Lange, Dirk 408
 Lange, Günter 188, 204, 244, 253, 300, 388, 410, 452, 453
 Lange, Ilona 139, 143
 Lange, Michael 67
 Lange, Nikolas 186
 Langendörfer, Horst 80, 107, 115, 314, 315
 Langer, Lorenz 163, 166, 364
 Langeschulte, Anke 247
 Lanz, Wolfgang 88
 Larink, Otto 59, 79, 149, 151, 157, 356, 357
 Laser, Johannes 228, 234, 298, 301, 303, 304, 441
 Last, Günter 109, 114, 311
 Laube, Martin 261, 262
 Laucht, Oliver 193, 203, 407
 Launert, Andreas 195, 200
 Laupheimer, Ch. 319, 330, 332, 333, 343, 351, 359
 Laurien, Eckard 195, 198, 388, 393
 Lautz, Günter 206, 216
 Leck, Michael 176, 181, 370, 376, 377
 Lecoeur, Pierre 80, 250, 254, 454, 466, 467
 Lehmann, Jürgen 59, 149, 190, 405
 Lehmann, Lutz 176, 182
 Lehmann, Matthias 342, 360
 Lehnberger, Andreas 261
 Lehnning, 319, 422
 Lehtimäki, Outi 258, 430, 466
 Leilich, Hans-Otto 206, 219, 315, 319, 242
 Leimer, Hans-Peter 179
 Leinemann, Wolfgang, 225

Leithner, Reinhard 79, 95, 188, 202, 386, 404, 405, 406, 407
 Lemmer, Karsten 193, 198, 318, 390, 391, 417
 Lemp, Monika 117
 Lendholt, Melanie 247, 251, 445
 Leonhard, Werner 99, 206, 215, 415, 418, 41
 Leonhardt, Fritz 8
 Le Roy, Louis Guillaume 162
 Leseberg, Dieter 92
 Leutner, Rolf 172, 183, 299, 372, 381, 382
 Lewerenz, Malte 401
 Liaud, Marie-Francoise 154, 158, 356
 Liebau, Gerhart 190
 Liebmann, Christiane 258, 463
 Liebold, Gabriele 247, 255
 Liedtke, Christian 154, 158
 von Lienen, Horst 107, 113, 307, 307, 311, 312, 316, 327, 371, 385, 387
 Lierse, Eleonore 89
 Ließ, Mathias 153, 157, 332, 352
 Lind, Volker 165, 366
 Lindert, Klaus 227, 229, 234, 235, 283, 440
 Lindig, Christian 111, 115
 Lindigkeit, Rainer 139, 147, 350
 Lindmayer, Manfred 78, 185, 206, 216, 418, 419, 420
 Lindner, Klaus 109, 112, 311, 359, 363, 447
 Link, Gabriele 227, 233, 431
 Link, Viktor 82, 223, 232, 233, 430, 431
 Linke, Gerald 124, 128, 324
 Linnemann, Eta 242
 Linnenbaum, G. 446
 Linnenbaum, Gisela 252
 Lippardt, Sven 195, 200, 399
 Lipke, Gert-Albert 229, 443
 Lippelt, Gerd 90
 Lippert, Gerhard 229, 284
 Lippert, Klaus 440
 Liske, Eckehard 152, 357
 Litterst, Fred Jochen 78, 80, 94, 120, 126, 319, 320, 388
 Lochte, Wilfried 8
 Löbbbecke, Carl-Friedrich 9
 Löffler, Hans-Jürgen 188, 202, 388, 389, 404, 405, 406, 407
 Löhmannsröben, Hans-Gerd 135, 137, 145, 339, 340
 Lühr, Thorsten 195, 202
 Löwe, Arno 132, 145, 340
 Löwe, Silvia 88
 Löwe, Stefan 109, 114, 308, 309, 398
 Löwen, Rainer 107, 113, 306, 311, 316, 327, 417
 Lom, Karin 139, 143
 Lompe, Klaus 98, 224, 234, 268, 437, 438
 Loock, Reinhard 60, 139, 220, 226, 232, 426
 Lorenz, Wilhelm 139, 144, 338
 Lorenzen, Hans-Peter 258, 429, 462
 Lorenzl, Holger 174, 183, 299, 372, 381, 382
 Lorke, Michael 137, 146, 346, 347
 Loth, St. 389, 390
 Lotz, Kurt 225
 Louis, Hans Walter 125, 331
 Luckhardt, Jochen 229
 Ludewig, Hans-Ulrich 85, 195, 227, 233, 435, 436
 Ludewig, Thomas 198, 390

Name/Seite

Lübbe, Hermann 267
 Lübberts, Ludger 139, 145, 339, 345, 359
 Lücke, Andreas 117
 Lücke, O. 407
 Lücking, Wilhelm 164, 167, 366
 Lüders, Peter 212, 219
 Lühr, Hermann 122, 128, 324, 325
 Lührig, Bernd-W. 401
 Lünsdorf, H. 154
 Lüpke, Frau 59, 159
 Lüsse, Paul 212, 217
 Lühje, Holger 262
 Lüttge, Dieter 154, 362
 Luttmann, Heinrich-Paul 247, 255, 459
 Lutz, Michael 195, 200, 300, 301, 388, 389,
 398, 399, 400

M

Macke, Eugen 179, 384
 Maercker, Gisela 111, 114, 310
 Märgner, Volker 209, 218
 Märländer, Bernward 135, 341
 Mätzing, Heike 245, 255, 455, 456
 Mäuser, Jürgen 185, 186
 Mahlmann, Martin 176, 182, 377, 378
 Maier, Hans Gerhard 83, 117, 130, 132, 146,
 344, 345
 Maier, Martin 135, 144, 337
 Malorny, Winfried 177, 181, 370, 376, 377
 Mangels-Voegt, Birgit 61, 221, 228, 234, 437
 Maniak, Ulrich 60, 95, 170, 172, 183, 289, 382,
 384
 Manske, Christian 139, 144
 Margraf, Frau 57, 105
 Markurth, Ulrich 247, 252, 448
 Marquarding, Ira 80
 Marr, Andreas 67
 Marten, Wolfgang 111, 113
 Martens von Salzen, Andreas 58, 130, 139,
 140, 143, 155, 334, 335, 336, 345
 Martin, Ullrich 175, 182, 317, 772, 379
 Martin, William F. 152, 153, 158, 355, 356
 Marschall, Andrea 156
 Marschall, Siegfried 90
 Marutzky, Rainer 135, 260, 338
 Marquarding, Ira 355
 Masche, Gowert 154, 158, 361
 Maßner, Dorothe, 183
 Mathiak, Karl 107, 113, 307, 308, 316, 327
 Mathiopoulos, Margarita 225, 438
 Mattauch, Hans 61, 80, 84, 220, 221, 224, 233,
 432
 Matthée, Thorsten 262
 Matthies, Hans-Jürgen 188, 201, 403
 Mauthe, Jürgen-Helmut 155, 363
 May, Eberhard 152, 157, 217, 358
 May, Harde 212
 Maybaum, Georg 177, 182
 Mayer, Christoph 139, 145
 Mayer, Hubert 152, 342, 343, 360
 Maydell von, Oliver 212, 215, 413, 414
 Mboutchduang, Francis 67
 Mecke, Wilhelm 172
 Medhioub, Morched 195, 200, 301, 389, 398,
 400
 Mehlhorn, Lutz 260

Name/Seite

Mehlhorn, Regina 89
 Mehrstens, Herbert 79, 220, 224, 233, 268, 270,
 426, 435, 436
 Meibeyer, Wolfgang 120, 129, 242, 254, 333, 455
 Meier, Henning 209, 216, 389, 419
 Meiners, Hans-Heinrich 197, 402
 Meiners, Ulfert 212, 215, 415
 Meins, Jürgen 206, 217, 418, 420
 Mench, Andree 212, 218, 423
 Mengersen, Ingrid 108, 309
 Mendel, Ralf-Rainer 148, 151, 156, 332, 352,
 353, 423
 Mengler, Thomas 247, 255
 Menkel, Annette R. 139, 154
 Mennen, Josef 8
 Menschel, Rita 216
 Menzel, Andreas 177, 181, 376
 Menzel, Erich 120, 126
 Menzel, Karsten 174, 184
 Menzel, Ulrich 84, 220, 234, 269, 437, 438
 Menzler, Ulrich 197, 224, 408
 Merker, Jürgen 228, 235
 Mertens, Wolfgang 174, 175, 183, 371, 382,
 383
 Mertinatsch, P. 424
 Merzbacher, Dieter 230, 429
 Messer, Hans 9
 Metge, Jörg 139, 146, 346
 Metge, Michael 195, 200
 Metzdorf, Jürgen 122, 322
 Meyer, Christine 154, 156, 354
 Meyer, Christoph 339
 Meyer, Hansgeorg 214
 Meyer, Hans-Ulrich 155, 352
 Meyer, Jens-Uwe 60, 90, 186, 193, 202
 Meyer, Klaus-Dieter 79, 125, 329
 Meyer, Klaus Peter 107, 114, 308, 309, 398
 Meyer, Michael 225
 Meyer, Reinhard 216
 Meyer-Dohm, Peter 225, 286, 441
 Meyer-Willner, Gerhard 63, 237, 244, 251, 444,
 445
 Michalski, Jörg 139, 144
 Michels, Kai 212, 215, 415
 Michanickl, Andreas 260
 Micko, Hans Christoph 151, 158, 360, 363
 Milde, Wolfgang 230
 Mitschke, Manfred 98, 188, 198, 389, 390
 Mitus, Antoni 124, 127, 323
 Moderhack, Dietrich 133, 146, 346
 Möhlendick, Thomas 164, 166, 365
 Möller, Bernd 172, 184, 370, 371, 385, 386, 387
 Möller, Dietrich 172, 184, 386
 Möller, Frank 260
 Möller, Heino 85
 Möller, Judith 230, 433
 Mönkemeyer, Frau 186
 Mohles, Ralf 195, 198, 392
 Mohles, Volker 124, 126
 Mollenhauer, Johann Joachim 89
 Montag, Ulrich 212, 215, 414
 Du Mont, Wolff-Waltherr 130, 133, 143, 334,
 335, 336
 Moormann, Peter 140, 146, 346
 Mortzfeld, Peter 230, 433
 Morweiser, Matthias 195, 202
 Mosebach, Helmut 209, 214, 217, 420
 Moser, Martin 111, 114, 311, 387, 388

Name/Seite

Motschmann, Uwe 122, 128, 324, 325
 Mühl, Carsten 140, 144
 Mühlradt, Peter F. 134, 343, 357
 Müller, Frau 65
 Müller, Christian 140, 143
 Müller, Hans-Martin 164, 169, 368
 Müller, Hans Robert 99, 107
 Müller, Heinrich 197, 390, 391, 464
 Müller, Hermann 258
 Müller, Horst 193, 202
 Müller, Jochen 216, 423
 Müller, Jörg 209, 218
 Müller, Kai 195, 198, 209, 214, 215, 390, 391, 415
 Müller, Karl-Ludwig 61, 221, 227, 233, 432, 466
 Müller, Klaus 82, 120, 127, 324
 Müller, Klaus-Peter 92
 Müller, Lutz-Peter 140, 143
 Müller, Marc 406
 Müller, Reinhard 212, 219
 Müller, Ursula 258, 434, 466
 Müller-Goymann, Christel 130, 133, 146, 347, 348
 Müller-Hagen, Bernhard 209, 218
 Müller-Luckmann, Elisabeth 151, 158, 362
 Müller-Schweinitz, Günter 242, 256, 457
 Müllers, Andreas 212, 219
 Münnich, Fritz 120, 126, 183, 319, 320, 321, 330, 332, 333, 343, 351, 359
 Münnich, Kai 384, 385
 Münz, Ulrike 258, 386, 463
 Müsch, Wolfgang 164, 169, 368
 Munack, Axel 197, 391
 Munch, Jean Charles 122, 331
 Murphy, Donal 332, 343, 358
 Musmann, Günter 123, 128, 324, 325, 326

N

Näveke, Rolf 151, 156, 354, 355
 Nagel, Beate 92
 Nagel, Detlef 210, 216, 328, 416
 Nagel, Karl-Heinz 140, 143
 Nass, Klaus 230
 Nauck, Detlef 112, 116, 314
 Nauck, Joachim 244, 251, 252, 446
 Nawrath, 29
 Necker, Tyll 9
 Nedel, Hans-Dieter 198
 Nehring, Peter 134
 Nellenschulte, Thomas 177
 Nentzel, Ruth 258, 429, 462
 Neubert, Michael 201
 Neufeld, Holger 177, 182
 Neuhäuser, Hartmut 117, 120, 126, 320, 321, 411
 Neumann, Detlev 210, 215, 414
 Neumann, Horst 173
 Neumann, Jürgen 140, 145
 Neumann, Karl-Heinz 110, 115, 242, 251, 303, 314, 447
 Neumann, Torsten 105
 von Nickel, Frank Ulrich 247, 251, 445
 Nicklaus, Ralf 153, 157
 Nicklis, Hans-Werner 226
 Nieder, Rolf 123, 129, 330, 331
 Niederbracht, Hermann 166

Name/Seite

Niedner, Roland 135
 Niedner, Wulff 130
 Niemann, Hans-Jürgen 247
 Niemeier, Wolfgang 170, 172, 184, 369, 370, 385, 386
 von Niessen, Wolfgang 80, 133, 145, 332, 339, 340, 359
 Nippert, Klaus 59, 68, 98, 149, 153, 158, 361, 362, 363
 Nitschke-Pagel, Thomas 193, 203, 409
 Nobrega Duarte Soares, Maria Theresa 258, 434, 465
 Nörtemann, Bernd 195, 199, 360, 407
 Noll, Doris 164, 167, 366
 Nolte, Uwe 199
 Nortmann, A. 320, 321
 Nowak, Hans-Joachim 125, 329
 Nübold, Peter 94, 257, 328, 412, 425, 463, 464
 Nürnberg, Arnold 195, 204

O

Ober, Dietrich 140, 147, 350
 Oberheide, Karl 9
 Obermayr, Emil 117
 Oehlschlägel, Claudia 228, 235
 Oelschlaeger, Horst 197, 390
 Oelsnitz v. d., Dietrich 226, 235
 Oelrich, Karl Heinz, 224
 Oertel, Thomas 77
 Oetjen, Jens 212, 216, 328, 416
 Oevermann, Andreas 164, 166, 365
 Ohashi, Hirokazu 177, 181
 Ohlendorf, Aileen 230, 431
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohms, Reinhard 252, 445
 Ohmstede, Hartwig 210, 215, 415
 Ohnesorge, Klaus-Walther 123, 129, 244, 254, 333, 455
 Ohse, Walter 80
 Oldekop, Werner 18, 199
 Oldewurtel 78
 Oldörp, Klaus 260
 Olfe, J. 409
 Olsen, Karl Heinrich 122
 Olschewski, Dirk 140
 Olschewski, Frank 145
 Onken, Peter 177, 181
 Opolka, Hans 107, 113, 308
 Oppermann, Reinh. 365
 Ortlam, Katrin 177, 183
 Ossenberrg-Engels, Tobias 164, 168, 367
 Osten-Sacken v. d. 408
 Osterhage, Klaus 78, 201, 300, 388, 401, 402
 Osterloh, Jürgen 77, 290, 291
 Osterlag, Roland 160, 166, 274, 364, 365
 Ostermann, Kai 154, 158
 Ostrowski, Martin 140, 143
 Otremba, Robert 94
 Ott, Udo 83, 105, 107, 114, 309, 398
 Otten, Birgit 117, 140, 147
 Otterbach, Carol 258, 463
 Ottil, Dieter 191, 193, 200, 400, 401
 Otto, Stefan 195, 204
 Oumeraci, Hocine 95, 170, 172, 183, 298, 371, 372, 382, 383, 384

Name/Seite

P

Paab, Hans-Joachim 164, 166, 363
 Paarmann, Michael 230
 Pacyna, Caroline 258, 464
 Paechter, Manuela 245, 251, 447
 Pätsch, Matthias 383
 Päufer, Wolfgang 195, 202
 Pakschies, Günter 249, 448
 Palka, Ryszard 210, 217
 Palm, Gerhard 185, 205
 Panten, Uwe 117, 133, 147, 348, 349
 Paolim, Kemara 195, 201
 Papantoniou, Ioannis 140, 147
 Pape, Cornelia 77
 Pape, Henning 456
 Papendorf, Frau 65, 239
 Papendorf, Olaf 350
 Papke, Thomas 140, 146, 346, 347
 Parlakdemir, Oguz 89
 Parmeggiani, Andrea 135
 Paschen, Heinrich 172
 Patzak, Christa 245, 252, 448
 Paulke, Joachim 205, 212, 216, 419
 Paulmann, Klaus 262
 Paulus, Erwin 206, 218, 318, 319, 422
 Pause, Frau 59, 159
 Pause, Hans 8
 Pawellek, Günther 197, 408
 Pedersen, Ulf 245, 252, 446
 Peil, Udo 170, 172, 180, 369, 370, 373, 374, 375, 376
 Peiner, Erwin 210, 215, 416
 Peisker, Wolfgang 236, 244, 256, 460
 Peitz, Sigurd 159
 Pekrun, Martin 188, 201, 403
 Pelich, Christoph 112, 116, 315
 Penkhues, Berthold 84, 160, 166, 364
 Pensky, Harald 177, 180, 298, 371, 372, 373
 Pentermann, Willi 193, 202, 389, 404
 Pentsch, Hans-Georg 203
 Penzel, Lutz 118
 Pérez-Paoli, Julia 258, 435, 466
 Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon 225, 425
 Perkins, Christopher 231, 233, 431
 Peschel, Ingrid 95
 Petermann, Hartwig 98, 188, 201, 403
 Peter, Eberhard 93
 Peters, Jochen 164, 167, 366
 Peters, Michael 195, 200
 Peters, Sabine 148
 Petersen, Helmut 243, 448
 Petras, Knut 82, 109, 114, 309, 310, 388, 393
 Petri, Stefan 112, 116, 314
 Petzel, Hartmut 195, 198, 393
 Pfeifer, Elke 112, 114, 297, 300, 307, 332, 370, 385
 Pfeiffer, Peter 204
 Pfeil, Karl-Heinz 202
 Piachnow, Hans-Jürgen 164, 168
 Piefke, Frank 108, 310, 327
 Pieper, Anja 140, 144
 Pieper, Klaus 160
 Piepmeyer, Lothar 112, 114, 303, 309, 316
 Pierick, Klaus 172, 182, 317, 372, 379, 380
 Pierre, Alain 231, 233, 432, 433
 Pinkert, Rosemarie 232

482

Name/Seite

Plagge, Frank 400
 Plagge, Wilfried 210, 218
 Pleitner, Jürgen 195, 199, 395, 396
 Plessing, Jochen 124, 126, 320, 321
 Plettner, Bernhard 8
 Plinke, Burkhard 260
 Plinta, Hans-Jürgen 140, 143
 Pöhlmann, Thomas 166
 Pöhlmann, Wolfgang 84, 236, 242, 254, 461
 Poetsch, Gudrun 77
 Pohl, Friedrich 8
 Pohl, Walter 81, 117, 120, 128, 328, 329, 371, 385
 Pohlandt, Katrin 260
 Poitiers, André 166
 Pollara, Victor 112, 115
 Polzin, Antje 437 -
 Poschadel, Jürgen 212, 214, 217, 420
 Poser, Hans 8
 Possin, Hans-Joachim 98, 224, 232, 233, 430
 Potratz, Lothar 93
 Pregel, Dietrich 242, 253
 Prenner, Klaus 81
 Pries, Helge 193, 203, 409
 Preu, Lutz 130, 137, 146, 346, 347
 Prinzing, Dieter 61, 221, 227, 232, 427, 427
 Probst, Andreas 96
 Propheze, Walter 99
 Prüfer, Martin 116, 315
 Puke, Hans-Joachim 140, 143, 261, 341
 Pulver, Michael 195, 204, 410
 Pump-Uhlmann, Holger 159, 163, 169, 368, 369

Q

Quante, Hans-Ulrich 93

R

Rabe, Frank 213, 219
 Raabe, Paul 8
 Radaj, Dieter 191
 Rademacher, Horst 78, 227, 232, 283, 298, 299, 301, 303, 439, 440
 Rades, Thomas 136, 147
 Rahm, Dorothea 155, 362
 Rahm, Matthias 124, 128
 Ramke, Hans-Günter 179
 Ramm, Sonja 140, 144
 Rammier, Käte 242
 Rase, Jens 140, 144
 Rass, Hans Heinrich 227, 234, 431, 438
 Rathje, Rainer 213, 219
 Rau, Udo 137, 144, 197, 342
 Raudkivi, Arved Jaan 8
 Rebe, Bernd 77, 86
 Rebmann, Andree 177, 184
 Reese, Waltraud 148
 Redegeld, Sonja 77, 86
 Refardt, 28, 31
 Rehbein, Dirk-Heinrich 203
 Rehbock, Helmut 227
 Rehm, Gallus 8
 Rehn, Kirsten 85
 Rehr, Winfried 214, 417
 Regenhard, 32
 Reich, Andreas 164, 166, 363

Name/Seite

Reichart, Gerhard 65, 239, 242, 256
 Reiche, Kai-Uwe 213, 219
 Reichenbach, Hans 152, 355
 Reichert, Günther 95, 188, 198, 199, 395, 407, 450, 451
 Reim, Heike 177, 180, 374
 Reimers, Ulrich 208, 218, 422, 423
 Reinecke, Christa 166
 Reinecke, Jörg 218
 Reinefeld, Erich 133
 Reininghaus, Matthias 175, 180, 373, 374
 Reinke, Friedhelm 208, 214
 Reinsch, Dietmar 120, 128, 329, 330
 Rempka, Joachim 99
 Renemann, Horst 190, 394
 Renken, Martin 195, 200
 Renken, Peter 177, 183, 299, 372, 381, 382
 Renner, Rainer 204
 Reppich, Karl-Heinz 87
 Retter, Hein 63, 79, 237, 242, 251, 445
 Reuer, Egon 151, 157, 358
 Rex, Dietrich 185, 188, 199, 396, 425
 Reyelt, Matthias 213, 218, 319, 422
 Richert, Frank 195, 199, 395, 407
 Richter, Armin 188, 198, 391, 392, 400, 418, 419
 Richter, Egon 120, 128
 Richter, Ekkehard 174, 181, 376
 Richter, Götz 124, 129
 Richter, Ingo 124, 128
 Richter, Jörg 121, 129, 330, 331
 Richter, Klaus 164, 166, 364
 Richter, Otto 83, 118, 121, 129, 259, 330, 331
 Richter, Peter 197
 Ricken, Christof 213, 218, 423
 Rie, Kyong-Tschong 189, 204, 409, 410
 Riebe, Ulf 140, 146, 346
 Riedel, Björn 175, 184, 369, 370, 386
 Riediger, Bettina 77, 86
 Riemer, Franz 247, 255, 459
 Rienas, Sabine 154, 158, 362
 Rienhoff-Gembus, Ottmar 177, 184
 Ries, Reinhard 93
 Riese, Anja 177, 181, 375
 Rietkötter, Klaus-P. 213, 215, 302, 412, 413, 414
 Rietz, Anne-Margret 77
 Rimane, Torsten 68
 Rinas, Ursula 343
 Rinkel, Uwe 154, 156
 Rinne, Anlje 177, 181, 297, 369, 370, 374
 Ritter, 29
 Ritter, Bernhard 179
 Ritter, Reinhold 80, 186, 189, 200, 259, 386, 401
 Ritter, Stefanie 148
 Ritterbusch, Jörn 140, 144
 Roch, Thomas 340
 Rochow, Eugene G. 8
 Rodatz, Walter 83, 170, 172, 182, 298, 371, 378
 Roehl, Ute 230, 284, 440
 Roelcke, M. 330
 Röcke, Heinz 162
 Röder, Jens 67
 Röhm, Anne 77
 Röhrdanz, Frank 112, 116, 315
 Rölke, Peter 98, 227, 234, 438, 439

Name/Seite

Römisch, Klaus 174
 Rönnpapel, Dietrich 79, 124, 126, 319, 321
 Röper, Frank 213, 215, 413, 414
 Röper, Rita 84
 Rösener, Jörg 195, 201
 Rötting, Hartmut 225, 243, 255, 436, 455
 Rohling, Hermann 84, 205, 208, 218, 422, 423
 Rohde, Frau 236
 Rohde, M. 155
 Rohse, Eberhard 227, 232, 427, 428
 Rolland, W. 330
 Ronge, Thomas 140, 144, 337
 Rostásy, Ferdinand S. 172, 181, 261, 272, 297, 369, 370, 374, 375, 376
 Roß, Antonius 355
 Roßdeutscher, R. 450
 Rotert, Andreas 195, 202
 Roth, Karlheinz 189, 200, 391, 399, 400
 Roth, Manfred 86
 Rothkegel, Martin 153, 157, 357, 358
 Rückel, Rolf 8
 Rückert, Michael 140, 144, 330
 Rüdiger, Manfred 122, 153, 157
 Rüffer, Peter 210, 219, 424
 Ruppell, Georg 58, 148, 151, 157, 356, 357
 Rüter, Reginald 96
 Rüttschi, Karl 8
 Rubach, Karsten 177, 183, 299, 372, 381, 382
 Ruga, J. 374
 Ruge, Peter 164, 166, 179, 197, 365, 377, 399, 400
 Ruge, Jürgen 189, 203, 409
 Ruggerini-Homann, Elisabeth 257, 343, 464, 465
 Rupprecht, Helmut 60, 221, 237, 244, 251, 447
 Rusteberg, Carsten 213, 216
 Ruthe, Volker 146, 346, 347
 Ryzcek, Michael 124, 127, 321

S

Sachse, Hermann 210, 215, 302, 412, 413, 414
 Saipf, Heinz 99
 Sakaria, Indra 68
 Salge, Jürgen 208, 216, 389, 418, 419, 420
 Salie, Adolf 81
 Salt-David, Prema
 Salthammer, Tunga 260
 Sander, Karl-Heinz 63, 237, 244, 251, 252, 446
 Sander, Wolfgang 108, 113, 305, 306
 Sandmöller, Andrea 140, 144
 Sangi, Daryoush 201, 401
 Sattler, Heinz 260
 Sauerbeck, Dieter 134, 152
 Sauermann, Falko 195, 200
 Savinsky, Rainer 141, 144
 Sebastian, Astrid 77
 Sebrantke, Stefan 112, 113, 311, 316
 Seeger, Dieter 177, 179, 183, 384
 Segler, Rosemarie 247, 255
 Seidl, Klaus 141, 144
 Seidlitz, Heide Roswitha 186
 Seifert, Jens 213, 216
 Seiffert, Ulrich 190, 390
 Seiler, Horst 179, 193
 Seiler, Lutz 199, 394
 Selmar, Dirk 152, 156, 352, 353, 354

Name/Seite

Semel, Heinz 77, 242, 248, 251, 252, 290, 446
 Senghaas, Dieter 267
 Sentker, Peter 213, 216, 418
 Shi, X. 389, 390
 Shipley, Elizabeth 230, 431
 Siebers, Ulrike 141, 145, 339
 Siebke, Hans 8
 Siegfried, Willi 174, 181, 376
 Siems, M. 374
 Siering, Roswitha 247, 252, 445
 Sieverding, Christian 82
 Siffling, Martin 162, 167, 365
 Simon, Gerhard 81, 118, 121, 127, 323, 324
 Simon, Ulrich 201, 302, 400, 412
 Simon, Werner 8
 Simon-Schaefer, Roland 230, 268, 272, 283,
 425, 426, 440, 459
 Simontowski, Horst 94
 Sinning, Hans-Rainer 122, 196, 204, 327, 410
 Sittel, Gunther 261
 Sittig, Roland 205, 208, 215, 328, 413, 416, 425
 Siuda, Wolfgang 247, 255, 458, 459
 Six, Jürgen 178, 182, 317, 379
 Sklorz, Martin 84
 Skott, Kerstin 245, 252, 448
 Smoktun, Birgit 78, 79
 Snelting, Gregor 107, 115, 304, 313, 314
 Sobirey, Frank 164, 169, 369
 Söchting, Martin 68, 80, 96
 Söndgerath, Dagmar 123, 129, 330
 Sörensen, Anja 178, 183, 299, 372, 381, 382
 Solé Planell, Eva 258, 434, 465
 Sommer, Irene 77
 Sommer, Karsten 196, 202
 Sonnenberg, Jutta 86, 87
 Sonnewend-Stielow, Susanne 64, 239
 Spanier, Rita 78
 Strusch, Jürgen 193, 203, 407
 Specht, Bodo 141, 196, 200, 406
 Specht, Christoph 146, 147
 Speck, Andreas 230, 282, 440
 Speer, Eberhard Otto 152, 359
 Sperner, Peter 57, 110, 113, 305, 307
 Spieß, Jürgen 110, 115, 313
 Spingat, Frank 178, 183
 Spohr, Ingo 178, 180
 Sporleder, Ilse 85
 Spreckelmeyer, Goswin 61, 220, 221, 227, 233,
 435, 436
 Springmeier, Wilhelm 166, 364
 Ssymank, Volker 155, 352, 353
 Suhling, Frank 356
 Suthoff-Gross, Rudolf 247
 Swolinsky, Manfred 196, 199, 394

Sch

Schäfer, Brigitte 145
 Schäfer, Lothar 262
 Schäfer, Margitta 260
 Schäffler, Johann 8
 Schänzer, Gunther 84, 95, 186, 189, 199, 259,
 392
 Schärpf, Otto 122
 Schade-Didschies, Peter 245, 251, 252, 445
 Schadwinkel, Wolf-Günter 195, 198
 Schafberg, Renate 358

Name/Seite

Schaffer, Gerhard 173, 183
 Schaffstaedtler, Dirk 195, 200, 397
 Schanz, Martin 175, 182, 377, 378, 399, 400
 Schaper, Friedr.-Wilhelm 124, 127, 323
 Scharf, B. W. 155
 Schaßberger, Rolf 107, 114, 310, 311
 Scheer, Joachim 173, 180, 374
 Schefe, Petra 77
 Scheibe, Mathias 177, 181, 369
 Scheier, Claus-Artur 99, 224, 232, 268, 425,
 426, 458, 459
 Scheld, Christian 377
 Schempp, Achim 193, 202
 Scheuermann, Jochen 179
 Schicke, Rolf 214, 415
 Schiebel, Hans-Martin 141, 144, 337, 338, 345,
 351, 359
 Schiedhelm, Manfred 159, 162, 166, 366
 Schier, Achim 193, 391, 392
 Schier, Hans 189, 198, 400
 Schiffmann, Kirsten 262
 Schildt, Gerhard 98, 225, 233, 269, 435, 436
 Schillemeit, Jost 80, 84, 224, 232, 274, 427,
 428
 Schiller, Achim 195, 202
 Schintzel, Hellmuth 249, 447
 Schinzer, Dieter 133, 143, 144, 337, 345
 Schlachetzki, Andreas 84, 205, 208, 215, 416
 Schlarmann, B. 396
 Schledzewski, K. 352
 Schlegel, Martin 141, 145
 Schliephake, Dietrich 134, 261, 341, 342
 Schlüter, Hans-Jürgen 177, 181
 Schlums, Henning 193, 200
 Schmalbruch, Günter 87
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 258, 463
 Schmidt, Christiane 144
 Schmidt, Detlef 81, 93
 Schmidt, Eckard 177, 183, 299, 372, 382, 383
 Schmidt, Harald 215
 Schmidt, Helmut 227, 233, 430, 431
 Schmidt, Henning 152, 153, 158, 230, 355, 356,
 433
 Schmidt, Joachim (Akad. O.Rat) 175, 183, 383
 Schmidt, Joachim, Ehrendoktor 8
 Schmidt, Marcus 79
 Schmidt, Peter 186
 Schmidt, Thorsten 196, 201
 Schmidt-Döhl, Frank 177, 181, 375
 Schmitt, Rainer 242, 255, 458, 458
 Schmitz, Roland 112, 113, 305, 306, 417
 Schmutzler, Reinhard 133, 143, 327, 330, 332,
 334, 335, 336
 Schneider, Detlef 123, 127, 323
 Schneider, Günther 79, 121, 127, 322, 323
 Schneider, Frau Jos. A. 9
 Schneider, Jutta 213, 217
 Schneider, Petra 141, 145, 339, 359
 Schneider, Werner 121, 128, 328, 329
 Schneider, Wolfgang 133, 147
 Schnell, Wolfgang 179, 378
 Schnettler, Katharina 126
 Schnieder, Eckehard 81, 84, 186, 189, 198,
 315, 318, 390, 391, 392, 397, 400, 407, 411,
 415, 416, 417, 441
 Schnick, Dieter 77
 Schnitzlein, Klaus 136
 Schnor, Bettina 110, 115, 116, 314

Name/Seite

Schnug, Ewald 152, 332, 343, 351, 358
 Schoenes, Joachim-Peter 118, 121, 126, 302, 321, 322, 351, 413
 Schönberg, Klaus 86
 Schönfelder, Helmut 208, 218, 423
 Schönhoff, Alexander 165
 Schönhoff, Theodor 177, 182, 297, 371, 378, 379
 Schöninger, Matthias 123, 129
 Schönwälder, Jürgen 112, 116, 314
 Schönwiese, Dirk 141, 145
 Scholbeck, Rudolf 179, 385
 Schomburg, Dietmar 98, 134, 343
 Schomaecker, Uwe 324
 Schrader, Bodo 173, 184, 386
 Schrader, Klaus-Peter 94
 Schrader, Stefan 153, 157, 357
 Schraepfer, Harald 125, 333
 Schreiber, Thomas 395
 Schreitmüller, Konrad 197
 Schrijver, Carsten 213, 216, 418
 Schroeder, Horst 64, 238, 244, 254, 453, 454
 Schröder, 32
 Schröder, Brigitte 154, 158, 362
 Schröder-Haupt, Heidemarie 99
 Schröder, Klaus-Peter 122, 326
 Schröter, Frank 177, 183
 Schroth, Andreas 112, 113, 301, 307, 316
 Schroth, A.E. 306, 412, 417
 Schroth, Peter 109, 110, 113, 306, 307, 327
 Schubert, Karl-Heinz 179
 Schuchardt, Erika 267
 Schuck, Helmut 177, 182, 317, 379, 380, 424
 Schüle, Josef 93, 112
 Schüler, Lothar 110, 311
 Schüller, Bernd 196, 202, 396
 Schüppel, Reiner 133, 147, 348, 349
 Schütte, Andreas 213, 216, 418
 Schütte, Gerold 196, 204
 Schütte, Jens 177, 181
 Schütte, Klaus 173, 334, 380
 Schütte, Volker 197
 Schütttrumpf, Holger 177, 183, 298, 371, 372, 383, 384
 Schütze, Wolfgang 141, 147
 Schumacher, Doris 105
 Schumacher, Walter 205, 208, 215, 315, 318, 393, 397, 407, 411, 415, 416
 Schumann, Hilmar 121
 Schullebauer, Kurt 202
 Schulitz, Helmut C. 162, 166, 365
 Schulte, Brigitte 141, 146, 346
 Schulte, Jochen 69
 Schultz, Edmund 80
 Schultz, Walter 208, 215
 Schulz, 28, 30, 31
 Schulz, Achim 196, 200, 399
 Schulz, Barbara 354
 Schulz, Ellen 94
 Schulz, Rudolf 124, 127, 302, 321, 322, 351, 356, 413
 Schulz, Thoralf 261
 Schulz, Wolfgang 148, 151, 158, 274, 361, 362, 363
 Schulze, Horst 173, 182, 297, 371, 378, 379
 Schulze, Jutta 153, 156, 353
 Schulze, Lothar 86
 Schulze, Werner 137, 147, 193, 202, 348, 404
 Schumpe, Adrian 117, 133, 145, 340, 341

Name/Seite

Schuster, Gottfried 162, 167, 367
 Schwanstecher, Christian 136, 137, 147
 Schwarte, J. 298, 299, 385
 Schwartz, Hans-Joachim 155, 249, 362, 448
 Schwarz, Andreas 260
 Schwarz, Thomas 245, 446
 Schwarzbach, Jens 158, 360, 361
 Schwarzenberg, Dieter 216
 Schwedes, Jörg 81, 82, 189, 203, 404, 405, 406, 407
 Schwedes, Kerstin 437
 Schween, R. 297, 372, 385
 Schween, Tobias 177, 180
 Schweiker, Ulrich 230, 286, 441
 Schweitzer, Bert 426
 Schwetge, Rainer 204
 Schwink, Christoph 121, 126, 321

St

Stackebrandt, Erko 151, 359
 Stahl, Rainer 245, 256, 312, 457
 Stahlhut, Olaf 178, 182, 378
 Stahmer, Edgar 242
 Stark, Udo 191, 198, 393
 Stechert, Bettina 77, 82
 Steck, Elmar 189, 201, 259, 300, 386, 388, 397, 401, 402
 Stegert, Holger 77, 86, 88
 Steibl, Horst 244, 256, 456, 457
 Stein, Michael 220
 Stein, Volker 125, 329
 Stein, Werner Alexander 191, 405
 Steindorf, Dieter 249, 436, 456
 Steindorf, Jan 304, 305, 315, 326
 Steingröver, Andreas 213, 217
 Stenisiek, Andreas 80
 Stenzel, Jürgen 224, 232, 427, 428
 Stenzel, Volmar 141, 143
 Stickforth, Jürgen 189, 201
 Stille, Stefan 213, 219
 Stilow, Reimar 79
 Stockmaier, Matthias 141, 144
 Stöcken, Joachim 112, 113, 305, 306, 327
 Stödter, Axel 178, 183, 384
 Stölting, Hans-Dieter 197, 392
 Stöter, Lutz 94
 Stopper, Sebastian H. 85
 Stoppok, Eberhard 261
 Stosch, Rainer 141, 145, 339
 Stosnach, Hartmut 78
 Strähle, Erwin 165, 368
 Strauß, P. 28, 32
 Streck, Thilo 123, 129, 330, 331
 Strecker, Michael 260
 Streicher, 278
 Streilein, Thomas 178, 180, 373
 Streubel, Rainer 142, 336
 Strey, Gernot 242
 Strohmeier, Mark 117, 130
 Struckmann, Werner 112, 115
 Struthoff, Anja 112, 114, 308, 309
 Stüwe, Uwe 203

T

Name/Seite

Tacke, Marion 247, 249, 253, 448, 450
 Taeger, Angela 230, 435, 436
 Tantow, Lutz 77
 Tareilus, Alfred, 213, 217
 Tarrach, Jörg 164, 167, 365
 Taube, Klaus 262
 Tausch, Jürgen 243, 256, 450, 451
 Telljohann, Gerd 180
 Tendler, Heike 137, 143, 144
 Tessin, Wulf 165, 367
 Teutsch, Manfred 175, 181, 375
 Tewes, Günter 196, 201
 Thamm, Stefan 124, 126, 319, 320
 Than, Olaf 196, 198, 392
 Theuerkauf, Walter E. 249, 251, 445
 Theye, Thomas 123, 128, 329, 330
 Thiele, Hartmut 244, 251, 283, 440, 447
 Thiele, Willi 225
 Thielecke, Frank 201, 401
 Thielecke, Klaus 142, 261, 341
 Thies, Freda-Carola 156
 Thies, Harmen 159, 162, 169, 268, 368, 426, 459
 Thoben, Ralf 196, 204
 Thöne, Carsten 142, 335, 336
 Thole, Manfred 213, 216, 302, 413, 417
 Thole, Volker 260
 Tholl, Dorothea 141, 147, 350
 Thomas, Fred 191, 394, 395
 Thomas, Günther 168
 Thomas, Karl 196, 203
 Thomas, Josef Gerhard 230, 352, 360, 426
 Thormann, Dieter 189, 199, 200, 397
 Thormann, Isabelle 258, 328, 412, 425, 444, 463, 464
 Tietz, Horst 99
 Tietze, Uwe-Peter 66, 236, 240, 243, 256, 312, 457, 458
 Tilch, Nils 124, 128, 328, 329, 371, 385
 Tilkorn, Michael 196, 200, 397
 Timme, Ulrich 249, 255, 456
 Timmis, Kenneth Nigel 151, 156
 Timmler, Gabriele 154, 156
 Töppe, Andrea 179
 Toffel, Rolf 174, 385
 Trapp, Marianne 243
 Traus, Iris 262
 Trawny, Michael 213, 219
 Treinies, Gerhard 247, 251
 Treu, Knut 180
 Trilling, Sabine 166, 364
 Trispel, Frau 205
 Tritthart, Ulf 124, 127, 322
 Tunkel, Hans-Peter 230, 433
 Turk, Michael 178, 384, 385

U

Ude, Rolf 89
 Offenkamp, Volker 179, 332, 387
 Uhlenhaut, Willy 249, 451
 Ulbrich, Uwe 141, 145, 339, 359
 Ullrich, Barbara, 182
 Ulm, Patricia 236
 Ulrich, Klaus-Jürgen 249, 448

Name/Seite

Unger, Hans-Georg 99, 208, 217, 422
 Unger, Norbert 205
 Unrau, Udo 210, 217, 422
 Urich, Wolfram 107
 Urlaub, Alfred 189, 202, 396, 403, 404

V

Vacarro, Antonio 80
 Vahldiek-Welp, Sybille 166
 Varchmin, Hartmut 141, 185, 339, 359
 Varchmin, Jörn-Uwe 80, 208, 215, 302, 315, 318, 393, 397, 407, 411, 412, 413, 414, 415, 416
 Vaslet, Daniel 79, 89, 220, 231, 233, 432, 433
 Vater, Ilse 64, 79, 236, 238, 243, 254, 453
 Velikanje, Bojan 164, 167, 366
 Vergöhl, Michael 124, 127
 Vesper, Wilhelm 230, 428
 Vespermann, Jürgen 125, 329
 Vibrans, Gerwig 189, 204
 Vicanek, Martin 123, 127
 Vieregge, Thomas 137, 147, 348
 Vietgen, Jürgen 196, 201, 401
 Vieweg, Renate 249, 452
 Viswanathan, Krishnamoorthy 118, 121, 128, 328, 329
 Vittinghoff, Teja 178, 182, 298, 371, 378
 Vitzthum, Otto G. 134
 Völpel, Kerstin 89
 Vössing, Gebhard 88
 Voegt, Stefan 196, 199, 396, 425
 Voermanek, Hinnerk 170
 Vogel, Lone 258, 429, 462
 Vogel, Ulrike 62, 79, 98, 221, 224, 234, 271, 299, 301, 303, 304, 439
 Vogt, Peter 81
 Vogt-Machemer, Margot 245, 255, 458, 459
 Vohrmann, Uwe 247, 252, 445
 Voigt, Burkhard 213, 216
 Vollert, Sören 164, 169, 368
 Vollmer, Gerhard 60, 63, 220, 224, 232, 237, 271, 425, 426
 Vorberg, Dirk 117, 151, 158, 360, 361, 363
 Vorlop, Klaus-Dieter 136, 341
 Voß, Stefan 297, 300, 302, 303, 442, 443

W

Wachendorf, Horst 121, 128, 328, 329, 332
 Wachter, Hubertus 125, 331
 Wachter, Ursula 258
 Wachter, W. 464
 Wäscher, Gerhard 224, 234, 235, 298, 301, 303, 304, 442
 Wäljen, Dietmar 57, 105, 108, 115, 312
 Wagenführ, 30
 Wagenaar, Ulrike 81, 94
 Wagener, Wulfgar 125, 126, 320
 Wagner, Fritz 133, 144, 342, 360
 Wagner, Gerhard 159, 162, 166, 363, 364, 365
 Wagner, Harald 86
 Wagner, Karl 135
 Wagner, Roland 136, 342
 Wahl, Friedrich 107, 116, 304, 313, 315, 318, 393, 397, 407, 410, 411, 415, 416

Name/Seite

Wahl, Georg 185, 185, 204, 327, 344, 418
 Waldow-Stahm, Alexa 164, 168, 367
 Walter, Henrik 228, 232
 Walter, Martin 261
 Walther, Claudia 167
 Walther, Wolfgang 174, 179, 384
 Wannagat, Ulrich 133
 Wansorra, Rudolf 141, 147
 Wanzek, Astrid 78
 Warncke, Carsten-Peter 62, 220, 222, 224, 234, 436, 437
 Warnecke, Burkhard 87
 Warnecke, Jörg 125, 128
 Warnecke, Peter 175, 181, 375
 Waschke, Christ. 354
 Wasmund, Klaus 227, 234, 437, 438
 Weber, Alexander 94
 Weber, Andreas 262
 Weber, Constantin 164, 169, 369
 Weber, Jürgen 162, 169, 369
 Weber, Susanne 141, 147, 350
 Weber, Ursula 243, 253, 452
 Wedemeyer, Bernd 226, 234
 Wegener, Konrad 197, 401
 Weh, Herbert 208, 217, 418, 419, 420
 Wehberg, Hinnerk 162, 167, 367, 459
 Wehe, Bärbel 87
 Wehland, Jürgen 135, 342
 Wehmann, Hergo-Heinrich 213, 215, 416
 Wehrhöfer, Birgitt 438
 Weidelt, Peter 121, 128, 324, 325
 Weigel, Hans-Joachim 152, 354
 Weigert, Ludwig J. 121, 127, 323, 324
 Weilep, Volker 231, 442
 Weihrauch, Stefan 299, 372, 382, 383
 Weimann, Günter 386
 Weinert, Burkhard 247, 252
 Weingarten, Ulrich 228, 235
 Weinhausen, Günter 185, 210, 215, 416
 Weinhold, Frau 130
 Weinkauf, Andreas 130
 Weinreich, Manfred 190
 Weiß, Hartmut 110, 113, 114, 308
 Weiß, Siegfried 93
 Weissermel, Klaus 134
 Welding, Steen Olaf 60, 63, 220, 225, 232, 237, 426
 Weller, Andreas 122, 128, 324, 325
 Weller, Erhard 89
 Welp, Hendrik 164, 168
 Wend, Frank 84, 196, 198, 391
 Wender, Ingeborg 63, 98, 237, 243, 252, 253, 272, 449
 Wendt-Salmhofer, Evelyn 164, 166, 363
 von Werder, Hans-Kurt 196, 204
 Wermke, Michael 249, 461
 Wermuth, Manfred 78, 83, 170, 173, 182, 317, 318, 334, 371, 372, 380, 381
 Werner, 30
 Werner, Frank 65, 127
 Werner, Jens 67
 Werner, Wolfgang 238
 Wernicke, Dirk 196, 202
 Werninger, Claus 81, 196, 202
 Wesche, Jürgen 262
 Wesche, Matthias 89
 Wessels, Detlev 141, 146, 344, 345
 Westesen, Kirsten 136, 141, 147

Name/Seite

Westkämper, Engelbert 98, 189, 203, 315, 318, 393, 397, 407, 408, 409, 411, 415, 416
 Wetter, Jörn-Michael 58, 148, 152, 153, 165, 352, 353, 354
 Wetzel, Joachim 154, 158, 284, 362, 441
 Weyn-Bessemans, Lieve 258, 429, 465
 Wichmann, Hubertus 65
 Wichmann, Klaus 239, 244, 255, 456
 Widdecke, Hartmut 142
 Wiegand, Klaus-Dieter 173, 315, 379
 Wiemann, Eberhard 8
 Wienholz, Bernd 178, 182, 378
 Wierlacher, S. 337
 Wiesener, Rainer 165
 Wiesner, Harald 249, 455
 Wiesner, Stefan 196, 204
 Wiesner, Uwe 210, 216, 328, 416
 Wiewesik, Wolfgang 213, 219, 315, 424
 Wigger, Heinrich 178, 171, 369, 374, 375
 Wilhelm, Herbert 99, 224
 Wilke, Rainer 65, 239, 244, 255, 268, 426, 458, 459
 Wilkening, Ernst-Dieter 210, 216
 Will, Jürgen 178, 181
 Willeke, Christian 125, 127, 323
 Willems, Marc 213, 217
 Willich, Peter 262
 Wilpert, Carsten 141, 146, 346
 Windel, Henrik 94
 Winkler, Rene 164, 167, 366
 Winnacker, Ernst-L. 267
 Winsel, August 122
 Winter, Barbara 141, 144
 Winter, Thomas 78, 112, 114, 310
 Wirth, Rainer 175, 183
 Wirths, Karl-Joachim 57, 78, 83, 105, 107, 113, 301, 306, 308, 412, 417
 Witte, Bernhard 81, 137
 Witte, Ludger 147, 338, 345, 349, 350, 351, 359
 Wittich, Rolf-Michael 152
 Wittowski, Raik 59, 170, 178, 184
 Wittram, Martin 93, 278
 Wohlfahrt, Helmut 186, 189, 203, 300, 388, 409
 Woehlbier, Helmut 93
 Woehle, J. 409
 Woelk, Frau 185
 Wojczynski, 278
 Woldt, Erik 191, 204, 327, 410
 Wolf, Erika 86
 Wolf, Heinz-Gerd 78
 Wolf, Herbert 133
 Wolf, Michael 123, 127, 322
 Wolff, Heinz-Gerd 148, 151, 157, 357
 Wolff, Joachim 122, 128, 272, 328, 329, 371, 385
 Wolter, Uwe 448
 Wolters, Reinhard 226, 231, 233, 435
 Wolters, Otto 247, 255
 Wrede, Christoph 213, 217, 420
 Wulle, Stefan 92
 Wulff, Detlev 185, 193, 201, 403

X

Xiaolin, Zhao 67

Name/Seite

Y

Yaacoub, Emile 261
 Yang, Wenliang 258, 462
 Yousofi Ahmad Massoud 164, 168, 368

Z

Zachmann, Dieter 123, 128, 328
 Zander, Ulf 178, 183, 299, 372, 381, 382, 381,
 382
 Zanin, Andreas 141, 143
 Zamperoni, Piero 209, 218
 Zaric, Hrvoje 205
 Zastrutzki, Michael 261
 Zawieja, Margrit 164, 168, 367
 Zeggel, Wilfried 191, 193, 197, 199, 200, 404,
 405, 406, 407
 Zelinka, Winfried 247, 255
 Zeller, Andreas 105, 313
 Zellmer, Henning 125, 128, 274, 329, 332
 Zeng, An-Ping 155
 Zerbst, Hans-Joachim 80, 92
 Zickenrott, Regina 80
 Ziebur, Gilbert 224, 234
 Ziegenmeyer, Jochen 135
 Zigann, Herbert 231, 440
 Zillmer, Michael 196, 202, 404
 Zimmermann, Gerd 122, 129, 333, 434, 446,
 454
 Zimmermann, Günther 62, 85, 236, 243, 254
 Zimmermann, Petra Sophia 231
 Zimmermann, Uwe 107, 114, 310
 Zimmers, Stefanie 213, 215, 413, 414
 Zinner, Gerwalt 133, 146, 346
 Zöllkau, Marlis 198
 Zünkler, Bernhard 190, 408
 Zwilgmeyer, Franz 224

NOTIZEN

NOTIZEN



Brünsviga

✓ Werkstatt

offene Werkstatt,
Kurse

**Kultur- und
Kommunikationszentrum**
Karlstraße 35
38106 Braunschweig
Tel.: 05 31/2 38 04-0
Fax: 05 31/2 38 04 17

✓ Cafeteria

täglich wechselnder
Mittagstisch - auch vege-
tarisch, abends diverse
Snacks

✓ Kleinkunsthöhne

Kabarett, Theater, Musik, Tanz,
Kindertheater

✓ Kinderhaus

Ganztagsbetreuung für Schulkinder, Schularbeitenhilfe,
offene Kinderarbeit

✓ Musikuß

die Musikschule der
BRUNSVIGA mit
musikalischer Frühförde-
rung, Angebote für Spät-
einsteiher, Unterricht für
fast alle Musikinstrumente

✓ Kurse, Workshops, Seminare

✓ Treffpunkt

für Gruppen, Initiativen und
Vereine

Wenn **WIR** etwas versprechen,
dann können Sie uns beim Wort
NEHMEN. Ihre Drucksachen
sind bei uns in den besten Händen.
Zusammen mit **IHNEN** planen und
entwerfen wir Ihr Druckkonzept.
DEN ersten Schritt tun Sie.
Sie wenden sich an uns.
Guter **DRUCK** wird auch Sie
überzeugen. Von montags bis freitags
sind wir **AB** 8.00 Uhr für Sie da:
Ernst-Böhme-Straße 20, 38112 Braunschweig,
Telefon 05 31/3 10 85 23,
Telefax 05 31/3 10 85-28



Joh. Heinr. Meyer
Druckerei + Verlag

Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z.= Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Orstkennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Pockelsstraße 11	3205	87
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14, (Forum)	4201	113
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	94
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	201
Allgemeine Pädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	251
Allgemeiner Stud. Ausschuß (Asta)	Katharinenstraße 1 a	3203	90
Amt für Ausbildungsförderung	Am Fallersleber Tore 3/4	5202	36
Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	261
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	113
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	113
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	114
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	182
Anglistik und Amerikanistik, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	232
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	143
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	235
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	168
Außeninstitut der TU	Geysstraße 7	3202	84
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	169
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	166
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	166
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	182
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	180
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	184
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	115
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	92
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	144
Biologie und Chemie und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	256
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Bruchtorwall 9 – 11	9971	199
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1 und	4238	156
	Mendelssohnstraße 4	2501	

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		99
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		99
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	143
Chemie und Biologie und ihre Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	256
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	145
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	145
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	146
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	143
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	203
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	219
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	232
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	253
EG-Hochschulbüro	Petzvalstraße 49	9921	77
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	182
	Abt-Jerusalem-Straße 7	4229	182
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	216
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	217
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	215
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	215
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23		217
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	169
Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie, Inst.	Wendenring 1– 4	4107	251
Englische und Französische Sprache und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	254
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	167
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich	Pockelsstraße 11	3205	236
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	254
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Katharinenstraße 3	4216	203
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	159
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen	Pockelsstraße 4	4204/4205	170
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	148
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	130
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	205
Fachbereich, Erziehungswissenschaftlicher	Pockelsstraße 11	3205	236
Fachbereich für Maschinenbau	Pockelsstraße 4	4204	186
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	105
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Pockelsstraße 4	4204	220
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	118
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	198

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	117
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	185
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	95
Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	204
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	199
Flugmechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	199
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	199
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	95
Französische Sprache und ihre Didaktik, Englische und, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	254
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		260
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		262
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	166
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	95
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	157
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	184
	Gaußstraße 22	4220	184
Geographie und Geschichte und deren Didaktik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	254
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	129
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	114
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	128
Geowissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	128
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	147
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	182
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße)	4205	166
Hausverwaltung	Spielmannstraße 20	4226	86
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	126
	Schleinitzstraße 20	4207	126
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	215
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13	4247	233
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	217
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	94
Hochspannungstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	216
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	87
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11 und Fallersleber-Tor-Wall 22	4242 5203	115 115

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	200
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	234
Landmaschinen, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	201
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	146
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Inst.	Beethovenstraße 51 a	1501	183
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	200
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	127
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	114
Mathematik, Physik und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	256
Mechanik, Technische, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	200
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	201
Mechanik, Angewandte, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	182
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4	9931	203
Mensa	Katharinenstraße 1	4217	96
Meßtechnik und Austauschbau, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	198
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	126
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	128
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	156
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	198
Musik und deren Didaktik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	255
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	218
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	218
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	216
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		85
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	204
Ökologische Chemie und Abfalltechnik, Inst.	Hagenring 30	4304	144
Organe der Universität			77
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	143
Pädagogik, Allgemeine, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	251
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	201
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	147
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	147
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	146
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	146
Philosophie, Sm.	Geysstraße 7	3202	232

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	127
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	127
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	127
Physik und Technik und deren Didaktik f. Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	256
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	145
Politikwissenschaft und Soziologie, Sm.	Wendenring 1 – 4	4107	234
Politische Wissenschaft und Politische Bildung, Sm.	Wendenring 1 – 4	4107	253
Programmiersprachen und Informationssysteme, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	115
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	158
	Spielmannstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychologie, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	252
Psychologische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	96
Praktikantenamt für Architektur	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	84
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Zimmerstraße 24D	4303	84
Prüfungsämter			84/85
Raumflug- und Reaktortechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	199
Rechenzentrum, Z.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	93
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	215
Regelungs- und Automatisierungstechnik	Langer Kamp 8	3317	198
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101	116
Romanisches Seminar	Wendenring 1 – 4	4107	233
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	203
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 A	4208	183
Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 58A	3206	252
Soziologie, Abt.	Rebenring 58A	3206	232
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	255
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	94
Sprachenzentrum, Z.	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	94
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	167
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	180
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	180
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	183
Strömungsmaschinen, Pfeleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	201
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	198
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	96

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Studentische Vereinigungen			67
Studierendenberatung, Zentrale (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	34/88
Technische Mechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	200
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	127
Technischer Ausbau, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	169
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	127
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11/Fallersleber-Tor-Wall 22	4242/5203	115
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	202
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	145
Technologie der Kohlehydrate (Zuckerinstitut)	Langer Kamp 5	3312	261
Technologie-Kontaktstelle	Petzvalstraße 49	9921	77
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	146
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	147
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	167
Unterrichtswissenschaft, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	251
Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke, Inst.	Langer Kamp 6	3307	202
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	202
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	182
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	86
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	183
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	202
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 58		234/281
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	288
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	204
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	203
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		260
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 4	4229	234
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	87
Zentrale Studierendenberatung (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	88/34
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	95
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		95
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hans-Sommer-Straße 66	3401	95
Institut für Flugführung			
Zoologisches Institut	Pockelsstraße 10a	3204	157

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die mit * versehenen neuen Bezeichnungen ergeben sich durch die zum 01. 04. 1995 durchzuführende Änderung von Adressen und Hausnummern.

Die Kurzbezeichnung „Neu“ für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle				
AM	AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	106
Aula	Aula	* Pockelsstraße 11	3205	301
HB 1.1	B 1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Z 1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Ph 1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Ph 2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	PZ-B 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	PZ-S 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	PZ-S 2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
NM	NM	Pockelsstraße 10a, Zoologisches Institut	3204	–
* PK 2.1	C 2	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
* PK 2.2	C 3	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
* PK 3.1	H 2	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
* PK 3.2	H 1	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
* PK 3.3	H 3	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
* PK 3.4	H 4	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	P 8	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	P 2	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	S 5	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	P 3	Pockelsstraße 4	4204	132
* PK 11.1	Hs A	* Pockelsstraße 11	3205	037
* PK 11.2	Hs B	* Pockelsstraße 11	3205	128
* PK 11.3	Hs C	* Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	P 5	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	P 6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle				
PK 14.8	P 7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	P 4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	S 4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	S 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	S 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	S 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	C 1	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	M 4	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 22.2	M 5	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
SN 23.1	M 1	* Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
* SN 23.2	M 2	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
* SN 23.3	M 3	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Grotrian 1	* Zimmerstraße 24 D	4303	008
ZI 24.2	Grotrian 2	* Zimmerstraße 24 D	4303	105
ZI 24.3	Grotrian 3	* Zimmerstraße 24 D	4303	206

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume				
BR 80.1	–	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	–
BV 55.1	PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
BW 74.1	B	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	B	Bültenweg 74/75	3324	128
BW 74.4	B	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	B	Bültenweg 74/75	3324	226
BW 74.6	B	Bültenweg 74/75	3324	227
BW 74.7	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	228
BW 74.8	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	229
FS 3.1	F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
GS 12.1	GS	Gaußstraße 12	4232	003
GY 7.1	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	003
GY 7.2	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	204
HR 30.1	Ch-1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Ch-2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	LK 1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	LK 2	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
LK 6.1	LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19.1	LK 5	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	LK 3	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	E 101	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19 c.2	E 102	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19 c.3	E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19 c.4	E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
LK 19 c.5	E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume				
Mediothek	Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
* MP 23.1	M 6	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	104
* MP 23.2	M 7	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	204
* MP 23.3	M 8	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	304
* MP 23.4	M 9	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	404
* MP 23.5	M 10	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	604
MS 1.3	PH 3	* Mendelssohnstraße 1	2423	064
PK 4.2	SL 1	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022
	(Pool 0.5)			
PK 4.6	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	(Pool 0.4)			
* PK 11.4	A	* Pockelsstraße 11	3205	202
* PK 11.5	A	* Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	F 316	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316A
PK 14.6	P 9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	F 617	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 18.1	R 1	Rebenring 18	3201	201
* RR 58.1	—	* Rebenring 58	3206	N 024
* RR 58.2	—	* Rebenring 58	3206	025
* RR 58.3	—	* Rebenring 58	3206	N 102
* RR 58.4	—	* Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	AV-Üb.raum	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	SL 2	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
WR 1.1	SP 112	Wendenring 1 – 4, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	112
WR 1.2	SP 212	Wendenring 1 – 4, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	212

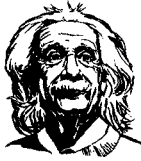


Preise sind relativ

BECKER
COMPUTER

Friedrich-Voigtländer-Str. 44
38104 Braunschweig

Tel. 0531 - 37 10 27
Fax 0531 - 37 20 17

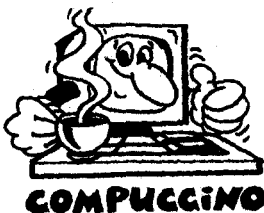


..... er hätte beim Spezialisten gekauft!

GÜNTHER & FAHRIG

Künstlerbedarf · Zeichenbedarf
Graphischer Bedarf
Letraset-Pantone-Center

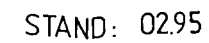
Bohlweg 11 · D38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 40 01 44 · Telefax (05 31) 1 52 74

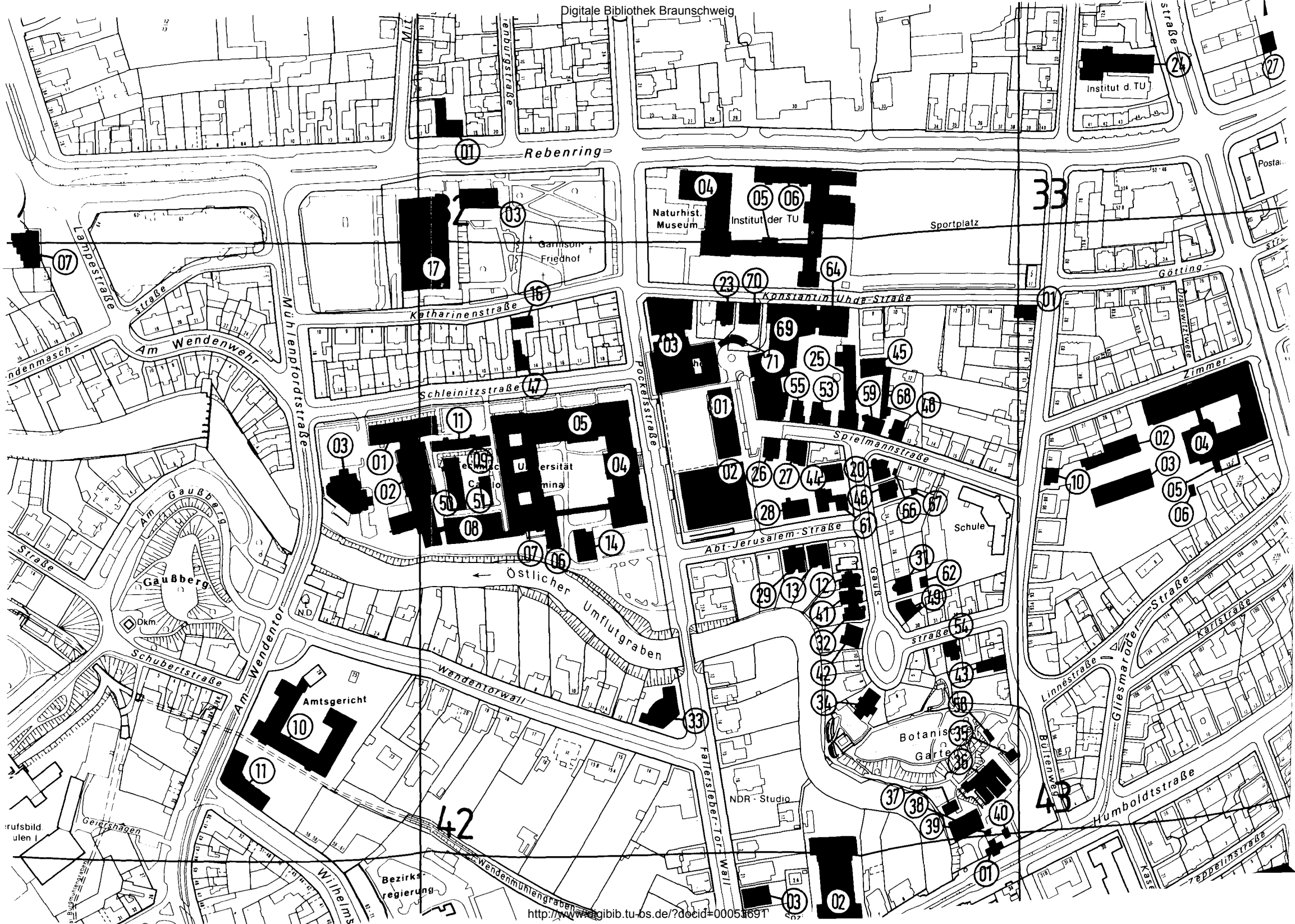


COMPUTER - SHOP INFO - CENTER Cafeteria

Electron Service GmbH
** Steinwegpassage **
Bohlweg 66 a
38100 Braunschweig
Tel. : 0531 / 1 52 10

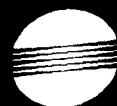
Hardware
Software
Beratung
Verkauf
Verleih
Kopien





**Kopier-
systeme.
Nicht
von dieser
Welt.**

CS PRO



MINOLTA

BÜROEINRICHTUNGSHAUS

krumpholz

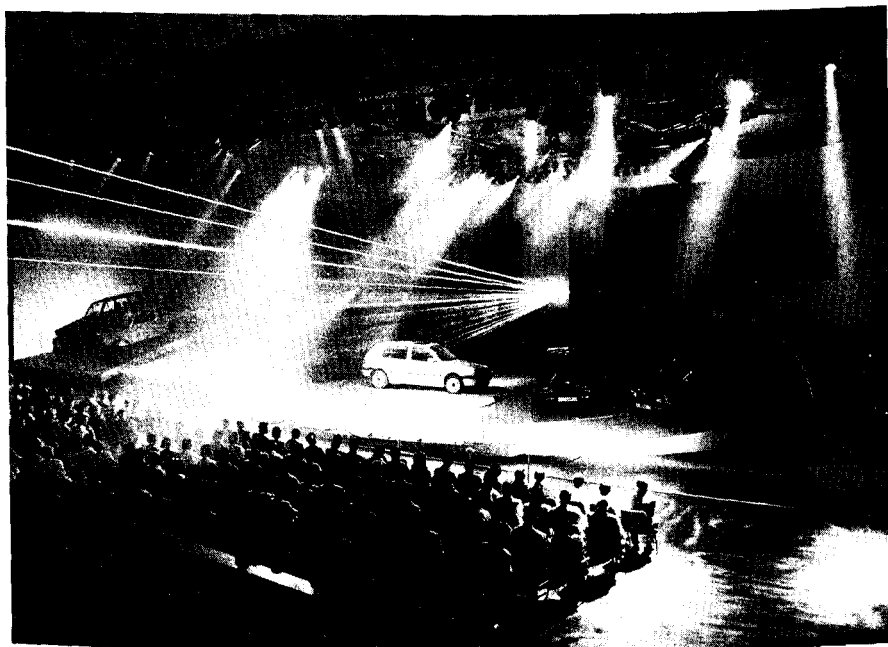
BÜROELEKTRONIK

Gewerbegebiet Kirchweg 6a
38104 Braunschweig-Volkmarode

Telefon (05 31) 36 51-0
Telefax (05 31) 36 03 18

Braunschweig · Bad Harzburg · Dessau · Garbsen · Magdeburg

Kongresse mit Ausstrahlung!



**Stadthalle
Braunschweig**

Postfach 45 36
D-38035 Braunschweig
Leonhardplatz
D-38102 Braunschweig
Telefon (05 31) 70 77-0
Telefax (05 31) 70 77-222